

Contents

グッドイヤーの歴史	3
プロダクトラインアップ	5
走りの喜びを	7
グッドイヤーの低燃費タイヤ	9
EAGLE RV-F	11
EAGLE LS EXE	13
EAGLE LS Premium	15
GT-Eco Stage	17
EfficientGrip Performance	19
ハイパフォーマンスタイヤ試乗	21
EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	23
EAGLE RS Sport	25
EAGLE REVSPEC RS-02	27
Vector 4Seasons	29
For SUV & 4x4	31
For Business	35
新車装着 / ランプラットタイヤ	39
タイヤをお選びいただく前に	43
インチアップの知識	45
乗用車タイヤサイズ対応表	47
タイヤサイズ保有表	49

GOODYEAR

ハイブリッド車にはグッドイヤー。

世界発の技術と発想を日本のドライバーへ。

グッドイヤーは世界中に拠点を置き、あらゆる環境の変化や自動車の性能の進化に対応してきました。
安全性はもちろん、高い運動性能、上質な乗り心地、時代の求める経済性、多様な路面に対応したユーティリティ性……
海外で信頼と実績を積み上げた技術と発想が、日本のハイブリッド車に向けあらたな可能性を提供します。



グッドイヤーのインポートタイヤ

Debut!

EfficientGrip Performance Hybrid

燃費性能とウェット性能の高度なバランスを実現。輸入車だけでなくハイブリッド車にも最適なハイパフォーマンスエコタイヤ。



23サイズ中、7サイズ: AA/AA, 16サイズ: A/A



EfficientGrip Performance Hybrid



Comfort

EAGLE F1 ASYMMETRIC 2



Sports

Vector 4Seasons



All Season

EfficientGrip SUV



SUV



今までも、これからも、世界を走り続けるグッドイヤー



Airplane

世界の航空機の安全な離着陸を支えるのもグッドイヤーの役割です。航空機ボンバルディア7000 / ボンバルディア8000には、軽合金ビーズ技術を採用したグッドイヤーの航空機用ラジアルタイヤが採用されています。



Mining Industry

写真は鉱山で使われている、トレッドユニット。グッドイヤーの技術により、取り外しや交換にかかる時間を大幅に短縮するといわれています。グッドイヤーの技術と製品は、多くの産業で利用されています。

Soybean Oil Tire

グッドイヤーは環境問題にも積極的に取り組んでいます。天然素材である大豆油でつくられたこのタイヤは、トレッドライフが向上するだけでなく、製造過程での燃料の使用を大幅に抑えることができます。



Motor Sports

1954年から始まったNASCARへのオフィシャルタイヤ・サプライヤーとしての支援は、2014年で60シーズンを迎えることになりました。NASCARの歴史とともに進化してきたグッドイヤーのタイヤ開発技術は、これからも市場へと活かされ続けます。



Space Tire

アポロ14号による月面着陸以来、グッドイヤーはNASAとともに、月面走行用「エアレススプリングタイヤ」を開発し続けています。このタイヤは、従来のゴムと空気によるものではなく、800ものスプリングを組み合わせてつくられています。



History ~グッドイヤー社の歴史~

1898

わずか3,500ドルから始まった、グッドイヤーの船出

創業は1898年にまでさかのぼります。創業者のフランク・A・セイ（バン）は当時38歳。義兄から借りた3,500ドルを資金にして、最初の工場を購入し、株式資本10万ドルで設立されたのです。

1916

創業わずか18年で世界最大のタイヤメーカーへ

当初の製品は自転車用と馬車用のタイヤ、馬蹄パッド、そしてオートバイのチップ。[どこよりも多くの人が集まるグッドイヤー]をスローガンに、1916年には世界最大のタイヤメーカーとなりました。

1917

「ウイングフット・エクスプレス」はトラック輸送のバイオニア

全米初の州間トラック輸送便を確立。この輸送トラックの注目すべき特徴は、空気を入リタイヤが取り付けられていたことです。当時のトラックはソリッドタイヤを使用し、輸送の範囲、搭載物も限られていたのです。

1917

飛行船製造にも長い歴史、アメリカ最古の飛行船基地も

飛行機、飛行船用に、ゴム含浸繊維を売り出すため航空部門を設立し、1917年から1995年までに347機を建造。そのうち239機がウイングフットレック飛行船基地で建造されました。

1944

サンアンジェロはもっとも古い世界最大級のテスト施設

テキサス州西部のこの町で初めてタイヤテストを開始。ここでのテストは、13インチの乗用車タイヤから、高さ12フィートのタイヤまでカバーします。

1971

人類初の月面探査車のタイヤはグッドイヤー

1971年、月面着陸を成し遂げたアポロ14号に積み込まれた人類初の月面探査車にはグッドイヤーのタイヤが使われました。昼夜の温度差が180℃以上にもなる、過酷な条件においても、月面探査車の任務を完ぺきに果たしたのです。

1983

オハイオ州アクロンにテクニカルセンターを建設

1983年に完成したオハイオ州アクロンのテクニカル・センターは、ルクセンブルグのコールマルベルグセンターとともにタイヤ科学技術の進歩を目的とし、蓄積された知識は、市場に投入される新製品に活かされています。

1997

70年代から90年代にかけてF1で通算368勝達成

70年代後半から90年代にかけて、グッドイヤーのタイヤはF1で圧倒的な強さを見せました。1999年シーズン、グッドイヤー通算368勝の最後のGPでは、M.シューマッハーがドライブしていました。

2013

オハイオ州アクロンに本社新社屋が完成

すべてのグッドイヤーの拠点となるオハイオ州アクロンに新社屋が建築されました。ここではさまざまな最先端技術が研究・開発され、その成果は余すことなく市場へと投入されています。

Product Lineup

グッドイヤーのタイヤラインアップ

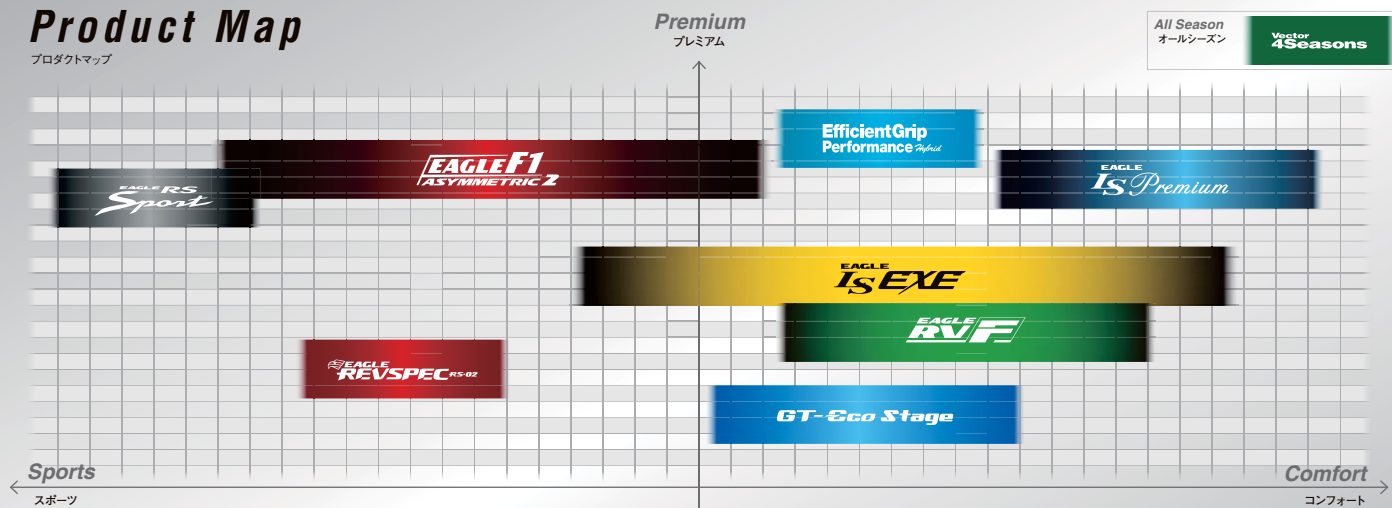
あらゆる走りのシーンを。

Comfort			Standard		MiniVan	Sports			All Season	SUV & 4x4	Business			
EfficientGrip Performance Hybrid			EAGLE IS EXE		EAGLE RVF	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2			EAGLE RS Sport	EAGLE REV SPEC RS-02	Vector 4Seasons	EfficientGrip SUV	CARGO PRO	
エフィシエントグリップ ハイパフォーマンス			イーグル エルエス エグゼ		イーグル アルバイエフ	イーグル エアワン アシメトリックツー			イーグル アルエス スポーツ	イーグル レヴスペック アルエスゼロツー	ベクター フォーシーズンズ	エフィシエントグリップ エスユーバイ	カーゴプロ	
														
EcoGrade			EcoGrade		EcoGrade	EcoGrade			EcoGrade	EcoGrade	EcoGrade	EcoGrade	EcoGrade	
ハイパフォーマンスエコ			プレミアムコンフォート		ドライビングコンフォート	エコスタンダード		ミニバン	ハイパフォーマンススポーツ	ビュアスポーツ	スポーツ	オールシーズン	SUV & 4x4	ビジネス
最先端技術により、低燃費性能に相反するウエット性能を高い次元で両立。さらにはハイレベルな運動性能や静粛性も兼ね備えたハイパフォーマンスエコタイヤです。			ハイレベルの静粛性、しなやかで質の高い乗り心地を実現します。経済性、環境性能にも優れ、プレミアムサルーンにふさわしい高いトータルバランスを提供します。		ドライビングを楽しむための運動性能に、時代の求める快適性、経済性、環境性能、さらにはスタイリッシュな側面も兼ね備えたオールラウンドな低燃費タイヤです。	新開発のコンパウンドと低発熱ソリューションポリマーが転がり抵抗を低減し、タイヤの減りを抑制。燃費性能とロングライフを両立させた、低燃費スタンダードタイヤです。		高重心のミニバンのふたつきを抑え、ハンドリング性能、操縦安性能を向上させたミニバン専用タイヤです。低燃費性能やロングライフ性能などの経済性も両立しています。	ハイパフォーマンスカーに要求される乗り心地と操縦性、さらに安全性の向上を目指した高いブレーキング性能を実現。グッドイヤーの最先端フラッグシップモデルです。	圧倒的なトラクションとコントロール性能を発揮し(当社比)、モータースポーツにも適しています。最新のコンパウンドと高剛性の構造を持つハイグリップタイヤです。	スポーティーなクルマの運動性能を存分に引き出しつつ、日常での扱いやすさも確保しています。多様なシーンで活躍できるスタンダードなスポーツタイヤです。	突然の降雪など、天候に左右されない安定した性能を備え、国境を越えて行き来するヨーロッパでは定番とされているタイヤです。年間を通じ履き替えなしでご利用いただけます。	オンロードからオフロード、都会から大自然まで、目的に合わせた製品を用意。優れたハンドリング性能と高い走破性を持つラインアップはSUV&4×4ライフを充実させます。	経済性を重視したバン用タイヤ、カーゴプロをはじめ、バン&トラックからタクシーやバス、さらにはファームまで、さまざまなビジネスシーンをサポートするラインアップです。
ドライ性能			ウェット性能		レスポンス	コンフォート		静粛性	対応車種			P19		
セダン			プレミアムセダン		セダン	セダン		ミニバン	スポーツカー			セダン		
ワゴン			ワゴン		ワゴン	ワゴン		ワゴン	ハイパフォーマンスカー			ワゴン		
ミニバン			ミニバン		ミニバン	ミニバン			プレミアムセダン			ミニバン		
コンパクト			コンパクト		コンパクト	コンパクト						コンパクト		
P19			P15		P13	P17		P11	P23	P25	P27	P29	P31	P35

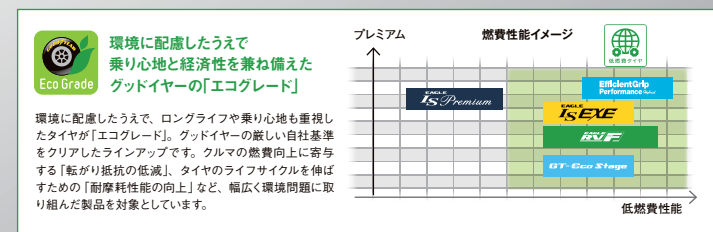
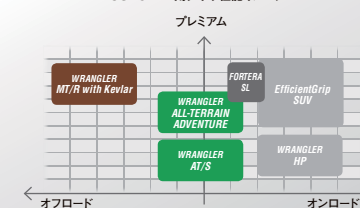
各グラフはブランド別にタイヤ性能をイメージしたもので、自社テストドライバーのフィーリングに基づくものです。

Product Map

プロダクトマップ



SUV&4x4用タイヤ性能イメージ



低燃費タイヤにも、「走る喜び」を。

より軽快な運動性能を実現したグッドイヤーの低燃費タイヤ

GOODYEAR

時代とともにクルマの環境性能が向上し、低燃費タイヤはもはや主流となってきています。そこでグッドイヤーは、コンフォートタイヤとしての基本性能を高めつつ、シャープなハンドリングと、経済性にこだわった新しいコンセプトを提案します。



Debut!

Minivan



Driving Comfort



3つの専用設計が、走る喜びを導き出す！

1 左右非対称パターン

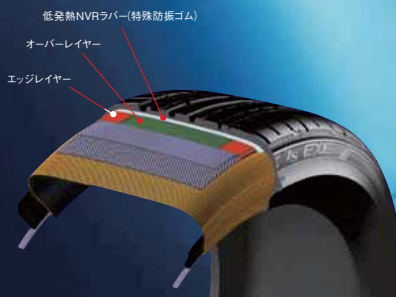
タイヤの「顔」であるトレッドパターンは、左右のデザインが違うアシメトリーパターンを採用しています。さらに、重心の高いミニバンと低いセダンではタイヤに求められる性能が違うため、それぞれの車両に合わせた専用パターンを開発。溝の深さや深さ、各ブロックの大きさなど、表情の違いが高次元の走りをもたらします。

2 高剛性の内部設計

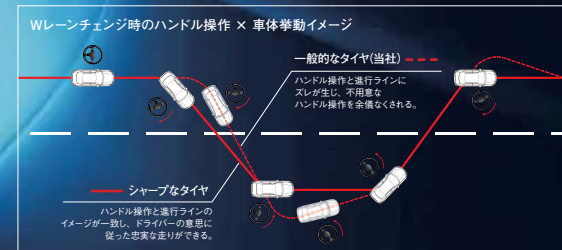
高速走行によって生じるタイヤの変形を抑え、つねに安定した接地面積を確保。その要となるのが、タイヤ内部に組み込まれた変形抑制のための技術です。縦方向の膨らみをエッジレイヤーが、横方向の膨らみをオーバーレイヤーが抑えることで、走行中の接地面積をつねに安定した状態にキープします。

3 低発熱NVRラバー

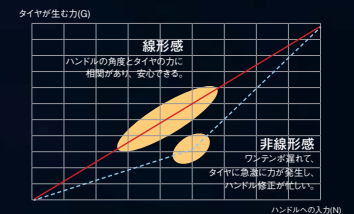
タイヤ内部では、広い範囲にわたって低発熱ラバーと呼ばれる特殊防振ゴムが採用されています。走行中に路面との接触によって起きる振動や雑音をこの部分がシャットアウトし、ロードノイズを低減しました。また、振動抑制によってゴムの発熱も抑えられ、転がり抵抗が低減。省燃費に貢献しています。



高い運動性能で得られる“線形感”とは…?



タイヤとハンドリングの相関図



Enjoy EcoDrive More!

もっともっと走りたくなる!

GOODYEAR

もっと軽快に。もっと遠くまで。

タイヤの性能は、低燃費だけでは面白がありません。そこに何を加えたらグッドイヤーらしさを感じてもらえるか……。結論は、すごく身近にありました。それは走りを楽しめること。軽快に楽しく走れて、しかも経済的。グッドイヤーの低燃費タイヤラインアップです。

MiniVan

ふらつきと偏摩耗を抑えミニバンをもっと快適に

イグール アルブイエフ

EAGLE RVF

e-Hybrid



32サイズ中、5サイズ:AA/b、
23サイズ:A/b、4サイズ:A/c

NEW



Driving Comfort

シャープなハンドリングで走りの楽しさを味わう

イグール エルエス エグゼ

e-Hybrid



65サイズ中、64サイズ:A/b、
19サイズ:A/c



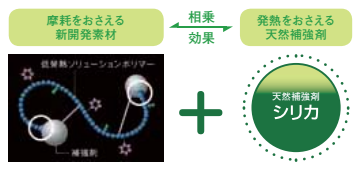
Fuel Save & Long Life

e-Hybrid

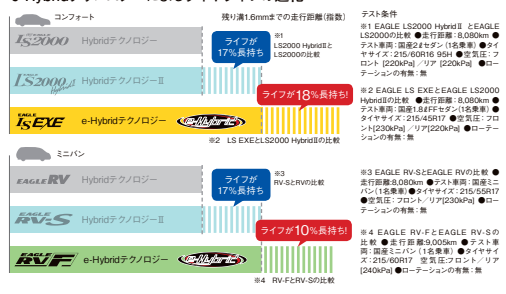
低燃費で長持ち、環境にも優しいテクノロジー

環境性能をより広角的に研究し開発された「e-Hybridコンパウンド」は、従来のロングライフポリマーに、余分な発熱を抑制し転がり抵抗を低減させ、低転がり抵抗による環境性能向上と、耐摩耗性能の向上、優れたウェットグリップを高い次元で実現します。

低発熱ソリューションポリマーと天然補強剤シリカを結合することで低燃費で長持ちのタイヤに。



e-Hybridテクノロジーによるタイヤライフの進化



※それぞれテスト条件が異なりますので単純に向上率を足し上げるとは出来ません。詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。

Eco Standard

気軽にエコドライブを楽しめる低燃費タイヤ

GT-Eco Stage

ジーティーエコステージ

e-Hybrid



ラベリング制度について

一般社団法人日本自動車タイヤ協会は、低燃費タイヤの普及を促進するために、タイヤの転がり抵抗性能とウェットグリップ性能が一定値を満たすタイヤを「低燃費タイヤ」として表示するラベリング制度を開始しました。

ラベリング制度の詳細は、(社)日本自動車タイヤ協会のホームページ(<http://www.jatma.or.jp/>)をご覧ください。ラベリング制度に関する詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。



転がり抵抗性能

単位(N/kN)

転がり抵抗係数(RRC)	等級
RRC≤6.5	AAA
6.6≤RRC≤7.7	AA
7.8≤RRC≤9.0	A
9.1≤RRC≤10.5	B
10.6≤RRC≤12.0	C



ウェットグリップ性能

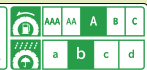
単位(%)

ウェットグリップ性能(G)	等級
155≤G	a
140≤G≤154	b
125≤G≤139	c
110≤G≤124	d

■ 低燃費タイヤである。
■ 低燃費タイヤではない。

転がり抵抗とウェットグリップ性能についてはP39をご覧ください

ラベルの見方



この表示のあるタイヤは、転がり抵抗性能がAグレード、ウェットグリップ性能がbグレードであり、低燃費タイヤであることを示します。

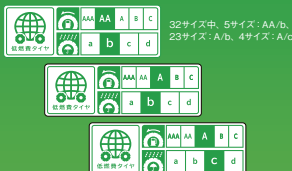
GR
グリーンプロダクト
[グリーン購入法]適合商品

「低燃費タイヤ」が「グリーン購入法」適合商品となります。

「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成12年法律第100号)」の通称。環境負荷の低減に関する物品・役務(環境物品等)について、国等の公的部門における調達の推進や情報の提供等を実施し、環境負荷の少ない持続可能な社会の構築を目指す法律。平成22年4月より環境物品特定調達品目として、転がり抵抗が9.0以下、グリップ性能が110以上のタイヤ(スタッドレスタイヤを除く)を新たに規定しています。



イーグル アルブイエフ



NEW



軽快なハンドリングと 低燃費&ロングライフを両立した ミニバン専用ツーリングタイヤ

高速道路のレーンチェンジやワインディングで感じるミニバン特有のふらつきを、構造の最適化と新トレッドパターン採用により抑制。タイヤ剛性と耐偏摩耗性が向上し、きびきびとしたハンドリング性能を身につけました。低燃費でロングライフなグッドイヤーの持ち味もさらに向上。走るごとに喜びが広がる「ミニバン専用」タイヤです。



「ふらつき」「偏摩耗」を抑え、ミニバンに求められる基本性能と運動性能を高次元で両立

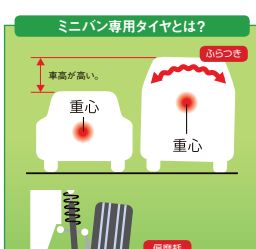
IN

- 1 スマート・アクティブブロック**
Out側と同サイズのブロックを配置する事でブレーキング時の偏摩耗と、ふらつきを抑制。
- 2 レスポンスリップ**
細いリップと横方向のサイブが剛性を高め、路面への密着効果を高め、ブレーキング性能に貢献。
- 3 3Dバリアブルサイブ**
前後方向のトラクション性を向上。
- 4 アクアグルーブ**
4本の太いストレート溝により、排水性能を高めハイドロブレーキングを抑制。

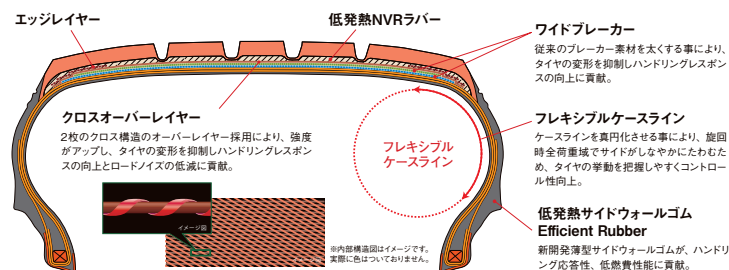


OUT

- 2 レスポンス・アクティブブロック**
ブロックを大型化する事により、接地面積を確保し、コーナリング時のふらつきを抑制。
- 4 サイレントリップ**
大型のラグ溝を連続したパターンノイズが低減。
- 5 スロービングエッジ**
リップの面取りをする事で横方向の加重を分散させ偏摩耗を抑制。
- 6 ダイレクトアドバンストリップ**
大型の3本のリップがパターン剛性を高め、きびきびしたステアリング操作と直進性能を実現。

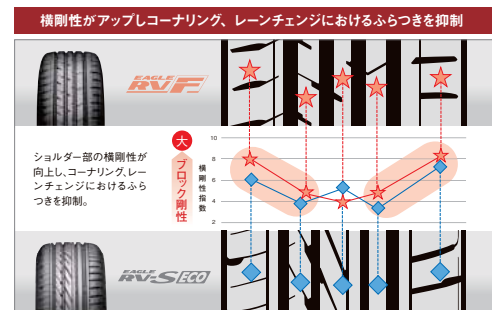
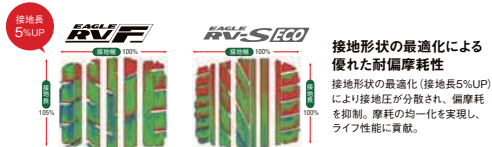
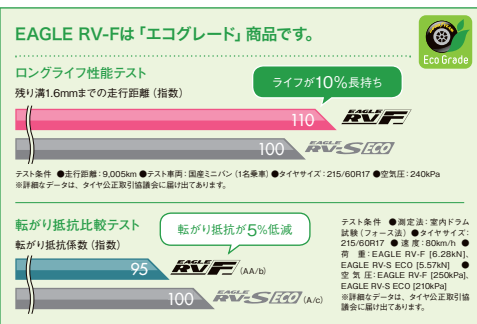


内部構造の最適化により、ハンドリングレスポンスと運動性能の向上を実現



こんなクルマにおすすめです

- トヨタ アルファード・ヴェルファイア / エスティマ・ヴォクシー / ノア など
- 日産 エルグランド / セレナ など
- ホンダ ステップワゴン / オデッセイ など
- マツダ MPV / ビアッテ など
- スバル エクシーガ など



EAGLE RV-F		偏摩耗: 40 45 50 55 60 65 70 14~19インチ									
リム径 (inch)	偏摩耗 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)				
19	40	245/40R19 98W XL	A b 05605062	248	679	8.5	8.0-9.5				
	45	225/45R19 96W XL	A b 05605060	225	685	7.5	7.0-8.5				
	40	225/40R18 92W XL	A b 05605058	230	637	8.0	7.5-9.0				
18	45	225/45R18 95W XL	A b 05605054	225	659	7.5	7.0-8.5				
		245/45R18 100W XL	A b 05605056	243	677	8.0	7.5-9.0				
	50	225/50R18 99V XL	A b 05605050	228	683	7.0	6.0-8.0				
17	45	235/50R18 101W XL	AA b 05605052	239	692	7.5	6.5-8.5				
	55	215/55R18 99V XL	AA b 05605046	226	693	7.0	6.0-7.5				
		225/55R18 102V XL	AA b 05605048	233	705	7.0	6.0-8.0				
16	45	215/45R17 91W XL	A b 05605042	213	626	7.0	7.0-8.0				
	50	205/50R17 93V XL	A b 05605044	214	638	6.5	5.5-7.5				
		215/50R17 95V XL	A b 05605040	226	648	7.0	6.0-7.5				
15	55	205/55R17 95V XL	A b 05605034	214	658	6.5	5.5-7.5				
		215/55R17 98V XL	A b 05605036	221	667	7.0	6.0-7.5				
		225/55R17 101V XL	AA b 05605038	230	681	7.0	6.0-8.0				
14	60	215/60R17 100H XL	AA b 05605032	217	690	6.5	6.0-7.5				
	55	205/55R16 94V XL	A b 05605030	214	632	6.5	5.5-7.5				
	60	195/60R16 89H	A b 05605024	201	640	6.0	5.5-7.0				
13	65	205/60R16 92H	A b 05605026	206	652	6.0	5.5-7.5				
		215/60R16 95H	A b 05605028	223	661	6.5	6.0-7.5				
	65	205/65R16 95H	A b 05605020	209	673	6.0	5.5-7.5				
12	65	215/65R16 98H	A b 05605022	223	685	6.5	6.0-7.5				
	55	165/55R15 75V	A c 05605018	170	563	5.0	4.5-6.0				
	60	165/60R15 77H	A c 05605016	177	579	5.0	4.5-6.0				
11	65	175/65R15 84H	A c 05605006	177	609	5.0	5.0-6.0				
		185/65R15 88H	A b 05605008	189	621	5.5	5.0-6.5				
		195/65R15 91H	A b 05605010	201	635	6.0	5.5-7.0				
10		205/65R15 94H	A b 05605012	208	648	6.0	5.5-7.5				
		215/65R15 96H	A b 05605014	223	661	6.5	6.0-7.5				
	70	205/70R15 96H	A b 05605004	210	665	6.0	5.0-7.0				
9	65	155/65R14 75H	A c 05605000	157	558	4.5	4.5-5.5				
		195/65R14 89H	A b 05605002	201	610	6.0	5.5-7.0				

偏摩耗40~55%のサイズについて、リムプロテクター付です。全サイズチューブレスタイヤです。XL (EXTRA LOAD) は、耐荷重性能強化タイプです。詳しくはP45をご覧ください。EAGLE RV-Fは、左右対称トレッドパターンを採用しておりますので、表裏の順はサイドウォールに打刻された「OUTSIDE」、「INSIDE」の表示に従って正しく装着してください。なお、EAGLE RV-Fは、回転方向の指定はありません。

従来品も引き続きラインアップしています。



リム径 (inch)	偏摩耗 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
17	50	225/50R17 94V	05601480	228	659	7.0	6.0-8.0
15	70	195/70R15 92H	05601425	200	658	6.0	5.0-6.5
		215/70R15 98H	05601435	222	683	6.5	5.5-7.0
14	70	185/70R14 88H	05601410	188	614	5.5	4.5-6.0
		195/70R14 91H	05601415	202	631	6.0	5.0-6.5
		205/70R14 94H	05601420	210	644	6.0	5.0-7.0
13	65	155/65R13 73S	05601440	153	533	4.5	4.5-5.5

全サイズチューブレスタイヤです。EAGLE RV-Fとは性能及び材質が異なります。

EAGLE IS EXE

イーグル エルエス エグゼ

TOURING ECO TIRE



シャープなハンドリングで 走りの楽しさを味わえる ツーリングエコタイヤ

低燃費タイヤでも走る楽しさを味わって欲しい。そんな思いから生まれたタイヤです。専用技術の採用によって、シャープなハンドリング性能、質感高いコンフォート性、さらにはロングライフなどの経済性、環境性能を実現しました。また、豊富なサイズラインアップで、カテゴリを問わず多くのドライバーの方に選んでいただけます。



シャープなハンドリング性能に貢献する「左右非対称トレッドパターン」

IN

1 アンチハイドロブロック

溝を多くすることにより、ハイドロブレーミング現象を抑制。ランド比69%。

3 トレースセンターリブ

センターリブ採用で操縦安定性向上。

5 サイレントリブ

音を遮蔽（しゃへい）し、パターンノイズ低減に貢献。

OUT

2 レスポンスブロック

OUT側のランド比を高め、高い操縦安定性と操舵レスポンスを実現。ランド比74%。

4 ストレートワイドグループ

各溝を幅広く設計することにより、ハイドロブレーミング現象の抑制に貢献。

6 サイレントラグ

溝幅を小さくしパターンノイズ低減に貢献。

LS EXE専用「低発熱NVRラバー」が静粛性と乗り心地の向上に貢献

低発熱NVRラバー(特殊防音ゴム)

カーカス構造

中内部構造図はイメージです。実際には色はついておりません。

2つのデメリットを抑制する「低発熱NVRラバー」

Noise (雑音・騒音)
Vibration (振動)
Reduction (削減・低下)

路面からのインフォメーションを伝えながらも、不快なノイズやバイブレーション周波数を低減し、質の高い静粛性と快適な乗り心地を実現。しかも、発熱を抑え、転がり抵抗を低減し、低燃費に大きく貢献します。

振動、雑音・騒音をシャットアウト

トレッドのベースコンパウンド「低発熱NVRラバー」が、路面からのショック（振動、雑音・騒音）を効率的に吸収し、質の高い静粛性と快適な居住性を実現。

低発熱NVRラバー(特殊防音ゴム)

振動、ノイズ

路面

EAGLE LS EXEは「エコグレード」商品です。

ロングライフ性能テスト

残り溝1.6mmまでの走行距離（指数）

ライフが18%長持ち

118

100

LS2000 Hybrid II

テスト条件 ●測定法: 室内ドラム試験 (フォーエス法) ●タイヤサイズ: 215/45R17 ●速度: 80km/h ●荷重: 4,020kg ●定圧: 210kPa ●詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に届けてあります。

転がり抵抗比較テスト


転がり抵抗係数（指数）

83

100

LS2000 Hybrid II


テスト条件 ●測定法: 室内ドラム試験 (フォーエス法) ●タイヤサイズ: 215/45R17 ●速度: 80km/h ●荷重: 4,020kg ●定圧: 210kPa ●詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に届けてあります。

EAGLE LS EXE			偏平率: 30 35 40 45 50 55 60 65 14~20インチ						
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ		品番	幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)	
20	30	235/30R20 88W XL	A	b	05602930	236	649	8.5	
	35	245/35R20 95W XL	A	b	05602928	243	681	8.5 8.0-9.0	
	40	245/40R20 99W XL	A	b	05602924	244	705	8.5 8.0-9.5	
19	30	265/30R19 93W XL	A	b	05602920	266	642	9.5 9.0-10.0	
		275/30R19 96W XL	A	b	05602922	268	648	9.5 9.0-10.0	
	35	225/35R19 88W XL	A	b	05602914	226	640	8.0 7.5-9.0	
		235/35R19 91W XL	A	b	05602916	241	649	8.5 8.0-9.5	
		245/35R19 93W XL	A	b	05602918	242	657	8.5 8.0-9.5	
	40	225/40R19 93W XL	A	b	05602908	229	666	8.0 7.5-9.0	
		245/40R19 98W XL	A	b	05602910	245	682	8.5 8.0-9.5	
	45	245/45R19 102W XL	A	b	05602906	234	708	8.0 7.5-9.0	
	35	265/35R18 97W XL	A	b	05602904	266	645	9.5 9.0-10.5	
18	40	215/40R18 89W XL	A	b	05602894	217	633	7.5 7.0-8.5	
		225/40R18 92W XL	A	b	05602896	231	640	8.0 7.5-9.0	
		235/40R18 95W XL	A	b	05602898	246	645	8.5 8.0-9.5	
		245/40R18 97W XL	A	b	05602900	243	652	8.5 8.0-9.5	
		255/40R18 99W XL	A	b	05602902	256	661	9.0 8.5-10.0	
	45	215/45R18 89W	A	b	05602886	208	653	7.0 7.0-8.0	
		225/45R18 91W	A	b	05602888	220	664	7.5 7.0-8.5	
		235/45R18 94W	A	b	05602890	233	672	8.0 7.5-9.0	
		245/45R18 100W XL	A	b	05602892	237	679	8.0 7.5-9.0	
50	235/50R18 97V	A	b	05602884	232	692	7.5 6.5-8.5		
17	40	205/40R17 84W XL	A	b	05602880	214	595	7.5 7.0-8.0	
		215/40R17 87W XL	A	b	05602882	216	604	7.5 7.0-8.5	
	45	205/45R17 88W XL	A	b	05602870	205	620	7.0 6.5-7.5	
		215/45R17 91W XL	A	b	05602872	207	629	7.0 7.0-8.0	
		225/45R17 91W	A	b	05602874	219	638	7.5 7.0-8.5	
		235/45R17 94W	A	b	05602876	232	644	8.0 7.5-9.0	
		245/45R17 95W	A	b	05602878	237	653	8.0 7.5-9.0	
	50	205/50R17 93V XL	A	b	05602864	197	642	6.5 5.5-7.5	
		215/50R17 95V XL	A	b	05602866	211	648	7.0 6.0-7.5	
		225/50R17 94V	A	b	05602868	219	659	7.0 6.0-8.0	
	55	215/55R17 94V	A	b	05602860	218	671	7.0 6.0-7.5	
		225/55R17 97V	A	b	05602862	224	680	7.0 6.0-8.0	
16	45	195/45R16 84W XL	A	b	05602856	193	581	6.5 6.0-7.5	
		205/45R16 87W XL	A	b	05602858	205	591	7.0 6.5-7.5	
	50	195/50R16 84V	A	b	05602851	191	601	6.0 5.5-7.0	
		205/50R16 87V	A	b	05602852	200	612	6.5 5.5-7.5	
	55	185/55R16 83V	A	b	05602848	189	609	6.0 5.0-6.5	
		195/55R16 87V	A	b	05602844	194	619	6.0 5.5-7.0	
		205/55R16 91V	A	b	05602846	209	630	6.5 5.5-7.5	
		215/55R16 93V	A	b	05602848	218	640	7.0 6.0-7.5	
		225/55R16 95V	A	b	05602850	227	651	7.0 6.0-8.0	
60		175/60R16 82H	A	b	05602832	177	615	5.0 5.0-6.0	
		195/60R16 89H	A	b	05602834	200	639	6.0 5.5-7.0	
		205/60R16 92H	A	b	05602836	205	651	6.0 5.5-7.5	
		215/60R16 95H	A	b	05602838	221	662	6.5 6.0-7.5	
		225/60R16 98H	A	b	05602840	227	676	6.5 6.0-8.0	





こんなクルマにおすすめです

- ▶ レクサス GS / IS など
- ▶ トヨタ SA1 / カムリ / マークX / アベンシス / プリウス など
- ▶ 日産 スカイライン など
- ▶ ホンダ アコード など
- ▶ スバル レガシイ など
- ▶ BMW 3シリーズ など
- ▶ メルセデス・ベンツ Cクラス など
- ▶ アウディ A4 / A6 など

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ		品番	幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)	
16	65	195/65R16 92V	A	b 05602826	204	658	6.0	5.5-7.0	
		205/65R16 95H	A	b 05602828	212	671	6.0	5.5-7.5	
		215/65R16 98H	A	b 05602830	224	685	6.5	6.0-7.5	
15	50	195/50R15 82V	A	b 05602824	189	577	6.0	5.5-7.0	
		185/55R15 82V	A	b 05602818	191	586	6.0	5.0-6.5	
		195/55R15 85V	A	b 05602820	196	594	6.0	5.5-7.0	
	55	205/55R15 88V	A	b 05602822	209	605	6.5	5.5-7.5	
		60	185/60R15 84H	A	b 05602812	188	602	5.5	5.0-6.5
		195/60R15 88H	A	b 05602814	201	612	6.0	5.5-7.0	
	65	205/60R15 91H	A	b 05602816	208	625	6.0	5.5-7.5	
		175/65R15 84H	A	b 05602805	179	607	5.0	5.0-6.0	
		185/65R15 88H	A	b 05602806	187	619	5.5	5.0-6.5	
	91H	195/65R15 91H	A	b 05602808	202	634	6.0	5.5-7.0	
		205/65R15 94H	A	b 05602810	209	647	6.0	5.5-7.5	
		14	60	165/60R14 75H	A	c 05602800	167	554	5.0
175/60R14 79H	A			b 05602802	174	568	5.0	5.0-6.0	
185/60R14 82H	A			b 05602804	189	577	5.5	5.0-6.5	

偏平率30~55%のサイズについては、リムプロテクタ付きです。全サイズチュープレスタイヤです。XL(Extra Load)は、軽荷重性能強化タイプです。詳しくはP45をご覧ください。EAGLE LS EXEは、左右非対称トレッドパターンを採用しております。で、路面の凹凸はタイヤウレールに打ち刻まれた「OUTSIDE」、「INSIDE」の表示に鋭く鋭く刻まれている。なお、EAGLE LS EXEには回転方向の指定はありません。

従来品も引き続きラインアップしています。

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
20	30	275/30R20 97W XL	05604122	268	672	9.5	9.0-10.0
	35	285/30R20 95W	05604123	282	682	10.0	9.5-10.5
	35	255/35R20 93W	05604127	256	688	9.0	8.5-10.0
19	35	275/35R19 100W XL	05604116	272	673	9.5	9.0-11.0
18	35	225/35ZR18	05602355	222	618	8.0	7.5-9.0
	45	255/45ZR18	05602330	253	686	8.5	8.0-9.5
17	50	235/50R17 96V	05604079	235	668	7.5	6.5-8.5
16	50	165/50R16 75V	05604048	161	573	5.0	4.5-6.0
	50	225/50R16 92V	05602255	227	631	7.0	6.0-8.0
	60	185/60R16 86H	05604018	188	625	5.5	5.0-6.5
15	45	195/45ZR15	05602230	196	559	6.5	6.0-7.5
	50	165/50R15 73V	05604031	161	548	5.0	4.5-6.0
	55	205/50R15 85V	05602225	203	587	6.5	5.5-7.5
14	55	165/55R15 75V	05604035	163	564	5.0	4.5-6.0
	60	175/60R15 81H	05604013	170	595	5.0	5.0-6.0
	65	215/60R15 94H	05602175	212	641	6.5	6.0-7.5
13	65	215/65R15 96H	05602130	221	661	6.5	6.0-7.5
	55	155/55R14 69V	05604027	159	529	5.0	4.5-5.5
	60	165/55R14 72V	05604029	161	536	5.0	4.5-6.0
12	60	195/60R14 86H	05602160	193	591	6.0	5.5-7.0
	65	175/65R14 82H	05604002	176	583	5.0	5.0-6.0
	65	185/65R14 86H	05602105	185	592	5.5	5.0-6.5
11	70	185/70R14 88H	05602085	189	616	5.5	4.5-6.0
	60	155/60R13 70H	05602135	146	514	4.5	4.5-5.5
10	60	165/60R13 73H	05602140	156	528	5.0	4.5-6.0

EAGLE LS Premium

イーグル エルエス プレミアム



高い静粛性と上質な乗り心地 さらに快適なドライビングを実現する フラッグシップコンフォート

ハイレベルの静粛性・乗り心地を徹底追求。進化した構造とトレッドパターンにより振動の抑制とロードノイズを低減し、プレミアムの名にふさわしい、しなやかで質の高い乗り心地を実現します。ハイブリッドテクノロジー集大成ともいえる優れたトータルバランスと、ワンランク上の快適さを味わうことのできる、フラッグシップコンフォートタイヤです。



振動の抑制とロードノイズの低減を実現する、専用構造とトレッドパターン

新コンビオーバーレイヤー

高い剛性を確保した「ハイブリッドバンド」と、しなやかな特性の「ナイロンバンド」の組合せで、効率的にロードノイズを低減し、快適な乗り心地も実現します。

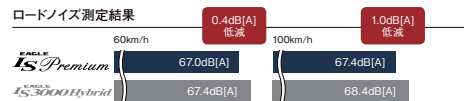
低発熱
NVRラバー（特殊防振ゴム）
路面からのショックを吸収し、高い静粛性と快適な乗り心地を実現。

ナイロンバンド

ハイブリッドバンド

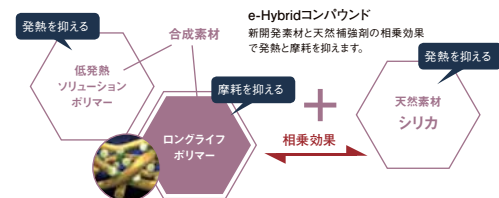
アラミドとナイロンを混紡したハイブリッドバンドは、タイヤ自身が発生する振動を抑制。

※内部構造図はイメージです。実際に色はついていません。



テスト条件 ●テスト車両：国産 4.6L F4セダン（1名乗車） ●タイヤサイズ：235/55R18 ●空気圧：フロント（230kPa）/リヤ（230kPa） ●走行ノイズ：フリーロード ●●方向性トレッド：両面図（斜め45度向き） ●ロードノイズ：周回路（高速ロードノイズ） ●測定位置：車内音計測（運転席右側） ●試験速度：60、100km/h ※上記のテスト条件に関する詳細なデータについては、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。

e-Hybridコンパウンドが転がり抵抗の低減とロングライフを実現



ミックスゴムと補強剤の結合と発熱イメージ図



こんなクルマにおすすめです

- ▶ レクサス LS / GS / IS など
- ▶ トヨタ クラウンマジェスタ など
- ▶ 日産 ティアナ など
- ▶ BMW 7シリーズ / 5シリーズ など
- ▶ メルセデス・ベンツ Sクラス / Eクラス など
- ▶ アウディ A8 など
- ▶ ジャガー XJ など

EAGLE LS Premium		偏平率：35 40 45 50 55 60 65 15～19インチ									
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)				
19	35	265/35R19 94Y	B d	05603440	269	668	9.5	9.0-10.5			
	40	235/40R19 92Y	B d	05603435	242	673	8.5	8.0-9.5			
	45	245/45R19 98Y	B d	05603430	240	703	8.0	7.5-9.0			
	55	235/55R19 101V	B d	05603425	239	741	7.5	6.5-8.5			
	65	255/55R19 93W	B d	05603410	243	652	8.5	8.0-9.5			
18	35	265/35R18 93W	B d	05603420	267	643	9.5	9.0-10.5			
	40	225/40R18 88W	B d	05603405	228	638	8.0	7.5-9.0			
	45	245/40R18 93W	B d	05603410	243	652	8.5	8.0-9.5			
	55	225/55R18 95W	B d	05603415	227	659	9.0	8.5-10.0			
	65	215/45R18 89W	B d	05603393	210	652	7.0	7.0-8.0			
17	35	225/35R17 91W	B d	05603395	221	661	7.5	7.0-8.5			
	40	235/45R17 94W	B d	05603398	232	669	8.0	7.5-9.0			
	45	245/45R17 96W	B d	05603400	237	676	8.0	7.5-9.0			
	55	235/50R17 97W	B d	05603390	234	694	7.5	6.5-8.5			
	65	235/60R17 103V	B d	05603385	238	738	7.0	6.5-8.5			
16	35	215/35R16 91W XL	B d	05603370	209	625	7.0	7.0-8.0			
	40	225/45R16 91W	B d	05603375	220	633	7.5	7.0-8.5			
	45	235/45R16 94W	B d	05603380	233	643	8.0	7.5-9.0			
	55	245/45R16 95W	B d	05603383	241	651	8.0	7.5-9.0			
	65	225/50R16 94W	B d	05603365	222	659	7.0	6.0-8.0			
15	35	215/35R15 94H	B d	05603353	206	667	7.5	6.5-8.5			
	40	225/45R15 94W	B d	05603360	221	668	7.0	6.0-7.5			
	45	235/45R15 96V	B d	05603355	226	678	7.0	6.0-8.0			
	55	205/55R16 94V XL	B d	05603340	211	629	6.5	5.5-7.5			
	65	215/55R16 93V	B d	05603345	223	639	7.0	6.0-7.5			
14	35	225/55R16 95V	B d	05603350	231	651	7.0	6.0-8.0			
	40	205/60R16 92H	B d	05603325	206	650	6.0	5.5-7.5			
	45	215/60R16 95H	B d	05603330	219	662	6.5	6.0-7.5			
	55	225/60R16 98H	B d	05603335	227	674	6.5	6.0-8.0			
	65	195/65R15 91H	B d	05603310	200	633	6.0	5.5-7.0			
13	35	205/65R15 94H	B d	05603315	209	645	6.0	5.5-7.5			
	45	215/65R15 96H	B d	05603320	220	658	6.5	6.0-7.5			

偏平率35～55%のサイズについては、リムプロテクター付きです。全サイズチューブレスタイヤです。XLEKTRA LOADは、耐荷重強化タイプです。詳しくはP45をご覧ください。
EAGLE LS Premiumは方向性パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻されたローテーションマーク（→）をタイヤの回転方向に合わせ、全てが同一方向になるように装着してください。偏平率55%以上のサイズにはユニバーサルデザインの表示はありません。

EAGLE LS Premiumは「エコグレード」商品です。

ロングライフ性能テスト

残り溝1.6mmまでの走行距離（指数）



テスト条件 ●走行距離：35,000Km ●テスト車両：国産 2.5Lセダン（1名乗車） ●タイヤサイズ：215/45R17 ●空気圧：フロント（210kPa）/リヤ（210kPa） ●ローテーションの有無：無 ※詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。

転がり抵抗比較テスト

転がり抵抗係数（指数）



テスト条件 ●測定法：室内ドラム試験（94km/hラングリス） ●タイヤサイズ：195/65R15 ●速度：80km/h ●荷重：4,240N ●空気圧：230kPa ※詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。



ジーティーエコステージ

GT-Eco Stage



新技術でさらに低燃費で長持ち 人にも環境にも優しい スタンダードエコタイヤ

「e-Hybridコンバウンドtype-ES」がタイヤの発熱を抑えて転がり抵抗を減らすとともに、耐磨耗性を向上。エネルギーロスの少なさが低燃費に貢献し、さらにゴム分子の結合力の強さでタイヤの減りを抑えロングライフを実現します。進化を続けるエコカーにふさわしい燃費性能と長持ちを両立させた、これからのスタンダードとなるエコタイヤです。



e-Hybridコンバウンドが発熱を抑え、転がり抵抗の低減とロングライフを実現

発熱を抑え燃費向上を実現

「e-Hybridコンバウンドtype-ES」に配合されている低発熱ソリューションポリマー（ゴム分子）が、タイヤの発熱を抑制し、転がり抵抗を低減します。

ミックスゴムと補強剤の結合と発熱イメージ図

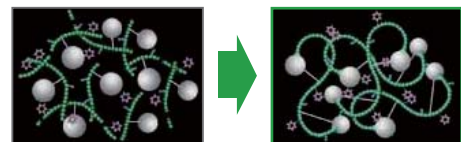


当社従来コンパウンド
ゴム分子末端が補強剤と結合しているため、無駄な動きが生じ、余分な発熱がある。

e-Hybridコンバウンドtype-ES
ゴム分子末端が補強剤と結合しているため、無駄な動きがなく、余分な発熱をセーブ。

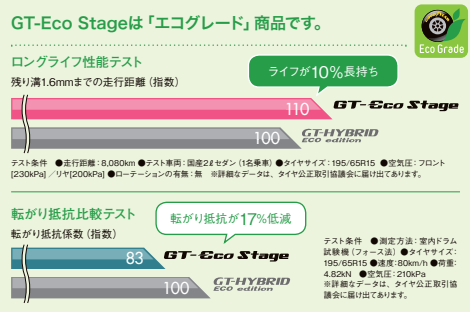
「e-Hybridコンバウンドtype-ES」で長持ちのタイヤに

「e-Hybridコンバウンドtype-ES」のゴム分子は屈曲性や結合力に強くはがれにくい。これにより耐磨耗性能が向上します。



当社従来コンパウンド
屈曲性に弱く断裂を起こし、やがて離れていく。

e-Hybridコンバウンドtype-ES
屈曲性に強く断裂が抑えられ、はがれにくい。



こんなクルマにおすすめです

- トヨタ プリウス/カローラ/ヴィッツ など
- 日産 ティーダ/マーチ/キューブ など
- ホンダ インサイト/フィット など
- マツダ デミオ など

GT-Eco Stage

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
17	45	215/45R17 87W	A c 05602715	210	628	7.0	7.0-8.0
	50	215/50R17 91V	A c 05602710	219	648	7.0	6.0-7.5
	55	215/55R17 94V	A c 05602700	223	669	7.0	6.0-7.5
16	55	185/55R16 83V	A c 05602680	189	612	6.0	5.0-6.5
		195/55R16 87V	A c 05602685	197	622	6.0	5.5-7.0
		205/55R16 91V	A c 05602690	211	631	6.5	5.5-7.5
		215/55R16 93V	A c 05602695	223	641	7.0	6.0-7.5
	60	*175/60R16 82H	A c 05602640	176	618	5.0	5.0-6.0
		205/60R16 92H	A c 05602645	207	652	6.0	5.5-7.5
		215/60R16 95H	A c 05602650	221	662	6.5	6.0-7.5
	65	205/65R16 95H	A c 05602615	207	671	6.0	5.5-7.5
15	50	*165/50R15 73V	A c 05602705	160	549	5.0	4.5-6.0
	55	*165/55R15 75V	A c 05602665	164	566	5.0	4.5-6.0
		185/55R15 82V	A c 05602670	191	587	6.0	5.0-6.5
		195/55R15 85V	A c 05602675	198	595	6.0	5.5-7.0
	60	*175/60R15 81H	A c 05602620	172	594	5.0	5.0-6.0
		185/60R15 84H	A c 05602625	188	603	5.5	5.0-6.5
		195/60R15 88H	A c 05602630	201	615	6.0	5.5-7.0
		205/60R15 91H	A c 05602635	206	626	6.0	5.5-7.5
	65	*165/65R15 81S	A c 05500685	167	600	5.0	4.5-6.0
		*175/65R15 84S	A c 05500690	175	610	5.0	5.0-6.0
		185/65R15 88S	A c 05500695	189	620	5.5	5.0-6.5
		195/65R15 91H	A c 05602600	203	633	6.0	5.5-7.0
		205/65R15 94H	A c 05602605	207	646	6.0	5.5-7.5
		215/65R15 96H	A c 05602610	220	660	6.5	6.0-7.5
14	55	*155/55R14 69V	A c 05602655	157	527	5.0	4.5-5.5
		*165/55R14 72V	A c 05602660	165	540	5.0	4.5-6.0
	65	*155/65R14 75S	A c 05500665	154	558	4.5	4.5-5.5
		*175/65R14 82S	A c 05500670	176	584	5.0	5.0-6.0
		185/65R14 86S	A c 05500675	185	599	5.5	5.0-6.5
		195/65R14 89S	A c 05500680	198	612	6.0	5.5-7.0
	70	*165/70R14 81S	A c 05500645	169	589	5.0	4.0-5.5
		*175/70R14 84S	A c 05500650	178	602	5.0	4.5-6.0
		185/70R14 88S	A c 05500655	189	616	5.5	4.5-6.0
13	65	*155/65R13 73S	A c 05500660	155	532	4.5	4.0-5.0
	70	*155/70R13 75S	A c 05500630	150	549	4.5	4.0-5.0
		*165/70R13 79S	A c 05500635	169	563	5.0	4.0-5.0
		*175/70R13 82S	A c 05500640	175	578	5.0	4.5-5.5
	80	*145/80R13 75S	A c 05500075	142	563	4.0	4.0-5.0
		*155/80R13 79S	A c 05500080	158	578	4.5	4.0-5.0
		*165/80R13 83S	A c 05500085	165	595	4.5	4.0-5.5

偏平率45～55のサイズについては、リムプロテクター付きです。全サイズチューブレスタイヤです。
※は4リブパターン、印のついていないものは5リブパターンとなります。



GT-Eco Stageはタイヤ幅に応じて
4リブパターン、5リブパターンを
ご用意しております。

従来品も引き続きラインアップしています。

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
15	70	*195/70R15 92S	05500529	195	658	6.0	5.0-6.5
		*205/70R15 95S	05500530	202	673	6.0	5.0-7.0
		*215/70R15 98S	05500531	215	686	6.5	5.5-7.0
14	65	*165/65R14 79S	05500525	165	571	5.0	4.5-6.0
	70	*195/70R14 91S	05500522	199	632	6.0	5.0-6.5
		*205/70R14 94S	05500523	203	647	6.0	5.0-7.0
	80	*165/80R14 85S	055A0015	166	620	4.5	4.0-5.5
		*175/80R14 88S	055A0017	175	636	5.0	4.5-6.0
		*185/80R14 91S	055A0019	187	652	5.0	4.5-6.0
		*195/80R14 95S	05500070	196	664	5.5	5.0-6.5
13	65	*145/65R13 69S	05500516	146	519	4.5	4.0-5.0
		*165/65R13 77S	05500518	166	548	5.0	4.5-6.0
	70	*185/70R13 86S	05500515	184	592	5.5	4.5-6.0
	80	*135/80R13 70S	055A0007	134	546	3.5	3.5-4.5
12	70	*145/70R12 69S	05500510	150	511	4.5	3.5-5.0
		*155/70R12 73S	05500511	156	523	4.5	4.0-5.0
		*165/70R12 77S	05500105	172	537	5.0	4.0-5.5
	80	*135/80R12 68S	055A0001	134	521	3.5	3.5-4.5
		*145/80R12 74S	055A0003	146	539	4.0	3.5-5.0
		*155/80R12 77S	055A0005	156	553	4.5	4.0-5.0
10	-	*145SR10	05501605	147	490	4.0	3.5-5.0

全サイズチューブレスタイヤです。■印はGT-HYBRID Eco edition、●印はGT080、▲印はGT880+、◆印はGT070、○印はGT80となります。GT-Eco Stageとは性能及び材質が異なります。



エフィシエントグリップ パフォーマンス

EfficientGrip Performance Hybrid



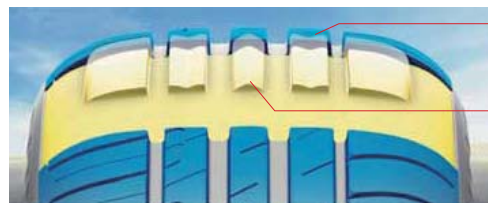
NEW

燃費性能とウェット性能を 高次元でバランスさせた ハイパフォーマンスエコタイヤ

「燃費性能」と、安全性に大きく関わる「ウェット性能」をより高いステージへと引き上げ、運動性能との高度なバランスを実現。さらにドライブレキ・コーナリング・ハンドリングといった運動性能や静粛性、ロングライフ性能も同時に向上。グッドイヤー独自の最先端技術を惜しみなく投入して生まれたハイパフォーマンスエコタイヤです。



2層構造の採用で低コロガリ抵抗とウェット性能の高度なバランスを実現



ウェット・パフォーマンス・コンパウンド

粘着性・柔軟性のある専用トレッドコンパウンドが、ウェット路面での優れたブレーキングとコーナリング時の安定したグリップを発揮。

ローリング・レジスタンス・コンパウンド

低発熱コンパウンドが、余分な発熱を抑制することでエネルギー効率を向上。これにより低コロガリ抵抗を実現。



※説明のために各部を着色していますが、実際には色はついておりません。

2つの新素材が余分な発熱を抑制することでコロガリ抵抗を低減し、燃費向上を実現



クールクッションレイヤー2

トレッド〜ショルダー部にかけては、発熱や振動を効果的に吸収・緩衝する「クールクッションレイヤー2」を搭載。



新チューファールコンパウンド

リムとの摩擦・損傷を予防するビード部のチューファール（補強コード層）には、発熱を抑制する「新チューファールコンパウンド」を採用。



こんなクルマにおすすめです

- ▶ レクスス GS / HS / IS など
- ▶ トヨタ クラウン/プリウス/プリウスα など
- ▶ 日産 ティアナ/フーガ など
- ▶ ホンダ アコード など
- ▶ メルセデス・ベンツ Cクラス / Eクラス など
- ▶ アウディ A3 / A4 / A6 など

優れた運動性能と高い静粛性を実現する新パターンデザイン

IN OUT

① ショルダーブロック最適化

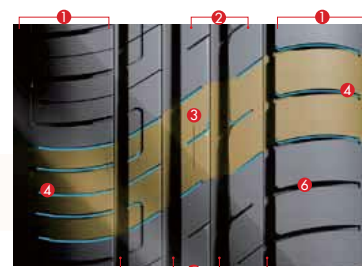
ショルダーブロックで発生するパターンノイズを抑制。

③ S字型ブロック集合体

S字型に流れるブロックの集合体を規則正しく形成させることでトレッド面の剛性をアップ。ロングライフ性能をはじめ、総合性能の向上に貢献。

⑤ ワイドストレートグループ

ワイドな4本のストレートグループが、強力に素早く排水することで優れた акваブレーニング性能を発揮。



② 新センターリブロックデザイン

センター部分の剛性を高め、コーナリング時の優れたコントロール性能と、安定したハンドリング性能を実現。

④ マルチウェービングエッジ

左右方向に波打るように、ゆるやかにウェーブしたグループのエッジ効果で、ウェットグリップを向上。

⑥ エクストラ・ショルダーグループ

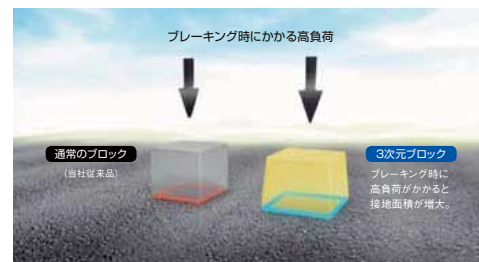
センターで発生するパターンノイズの拡散を抑制。





接地形状の均一化がロングライフ性能に貢献
接地形状の最適化により接地圧が分散されることで偏摩耗を抑制。摩耗の均一化を実現し、ロングライフ性能に貢献。

3次元ブロックがウェット&ドライでのブレーキ距離の短縮を実現

ブレーキング時にブロックの接地面積を増大させる「3次元ブロックデザイン」採用。ブレーキング時に高負荷がかかると、タイヤブロックと路面との接地面積が増大し摩擦力をアップ。これにより、ドライ&ウェット路におけるブレーキ距離短縮を実現しました。



EfficientGrip Performance			偏平率: 40 45 50 55 60 65					15~18インチ	
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ			品番	幅 (mm)	外径 (mm)	厚み (mm)	適用リム (inch)
18	40	225/40R18 92W XL	AA	A	05622126	241	634	8.0	7.5-9.0
		235/40R18 95W XL	AA	A	05622128	247	642	8.5	8.0-9.5
		245/40R18 97W XL	AA	A	05622130	259	650	8.5	8.0-9.5
45	45	225/45R18 95W XL	A	A	05622132	236	656	7.5	7.0-8.5
		215/45R17 91W XL	A	A	05622134	224	623	7.0	7.0-8.0
		225/45R17 94W XL	A	A	05622136	236	631	7.5	7.0-8.5
50	50	245/45R17 99Y XL	A	A	05622138	254	649	8.0	7.5-9.0
		205/50R17 93W XL	AA	A	05622124	225	635	6.5	5.5-7.5
		215/50R17 95W XL	AA	A	05622140	237	645	7.0	6.0-7.5
55	55	225/50R17 98W XL	AA	A	05622142	244	655	7.0	6.0-8.0
		215/55R17 98W XL	A	A	05622144	237	665	7.0	6.0-7.5
		225/55R17 101W XL	A	A	05622146	244	677	7.0	6.0-8.0
16	50	225/50R16 92W	AA	A	05622148	244	629	7.0	6.0-8.0
		195/55R16 87V	A	A	05622150	212	617	6.0	5.5-7.0
		205/55R16 94W XL	A	A	05622152	225	629	6.5	5.5-7.0
60	55	225/55R16 95W	A	A	05622154	244	651	7.0	6.0-8.0
		195/60R16 89V	A	A	05622156	207	637	6.0	5.5-7.0
		205/60R16 96W XL	A	A	05622158	220	649	6.0	5.5-7.5
15	55	215/60R16 99W XL	A	A	05622160	232	661	6.5	6.0-7.5
		225/60R16 102W XL	A	A	05622162	238	673	6.5	6.0-8.0
		185/55R15 82V	A	A	05622164	200	582	6.0	5.0-6.5
65	65	195/65R15 91V	A	A	05622166	207	632	6.0	5.5-7.0
		205/65R15 94V	A	A	05622168	209	644	6.0	5.5-7.5

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。
●印はリムプロテクター付きです。全サイズチューレスタイヤです。XL (EXTRA LOAD) は、耐荷重性能強化タイプです。詳しくはP45をご覧ください。
EfficientGrip Performanceは、左右非対称パターンを採用しておりますので、表裏の側はサイドウォールに打刻された「INSIDE」の表示に従い正しく装着してください。なお、EfficientGrip Performanceには回転方向の指定はありません。



高い運動性能、ウェット性能、燃費性能を高次元でバランス

進化したグリップ力が生み出すハイパフォーマンス&セーフティ



EfficientGrip Performance

The tire with improved grip and shorter braking distances on wet roads

EfficientGrip Performance Hybrid



EAGLE F1 ASYMMETRIC 2

The ultra high-performance tire that delivers shorter braking distances when it matters most

EAGLE F1 ASYMMETRIC 2



飽くなき探求が生んだハイパフォーマンス

胸が高鳴るような本物の走りを追い求めた結果、得たものは懐の深さだった。
エモーションな走り、上質な乗り心地、高い安定性、時代に応える経済性……。
いま、グッドイヤーは新たなハイパフォーマンスタイヤにたどりついた。



Driving Talk Session

走りのポテンシャルと安全性能、そして経済性の絶妙なバランス

田ヶ原：今回、イーグル F1 アシメトリック 2（以下アシメトリック 2）で走って
いただいてみて、印象はいかがでしたか？

新田：スポーティで、走りを求める人に最適なタイヤだと思います。

田ヶ原：フロントとリア、前後でのバランスがいいし、ドライバーにしっかりと
タイヤからのインフォメーションを伝えてくれるんですね。

新田：剛性感が確かにあって、それでいて大きい凹凸の乗り越えでもクルマが
キュッと収まる。高速でのレーンチェンジでも高い安定性がありました。

田ヶ原：ふたつことが少ないので、安心感を持って乗れますね。

新田：コーナーでの加速時もフロント、リアとも接地性が非常にいいですね。

ステアリングの初期反応のレスポンスもピカイチ。スキール音も少ない。

田ヶ原：でも、固いタイヤのイメージはまったくないですね。タイヤ全体をしつ
かり使いながら、マイルドに路面をひろっているような感覚で。

新田：それでいて、タイヤのたわみが少ないのでとてもスポーティに走れる。

田ヶ原：アシメトリック 2 はハードな欧州の路面で鍛えられたので、日本の路
面でもよくグリップするんですね。では、ウェット性能は？

新田：安定していて、よく止まるタイヤだなという印象です。

田ヶ原：では、エフィシエントグリップ パフォーマンス（以下パフォーマンス）
のウェット性能については、どう思われますか？

🗨️ ドライビングトークセッション



レーシングドライバー
田ヶ原 健司

スーパーGTやスーパー耐久などに参
戦し、GY Racing ではウィッツや86
レースのドライバーとして活躍。走
行会などではアドバイザーとしてモ
ータースポーツの発展に貢献する。



レーシングドライバー
新田 守男

全日本ツーリングカー選手権、全日
本GT選手権、そしてスーパーGTと、
つねにトップカテゴリーで活躍してき
たレーシングドライバー。2014年は
スーパーGTにブルースで参戦。

新田：とてもよかったし、ブレーキ後の加速もいい。ウェット性能の話になっ
たので言っておきたいのですが、多くのドライバーの方が、雨の日に危険に目
に遭っても、それを「雨のせい」だと思ってしまいます。でも本当は違う。タ
イヤによって性能がまったく違うんだということを知ってほしいんです。

田ヶ原：ちゃんとしたタイヤを履いていれば、知らぬ間に命を守ってくれるん
ですね。その点、パフォーマンスは本当に安心感がありますね。

新田：ウェット性能だけではなく、ハンドリング性能もすごく安定してると思
います。ブレーキングやコーナーに入っていくときも、ギューッと潰れていくタ
テ方向の支えがあって、ドライバビリティもとてもよかったです。

田ヶ原：コンフォート寄りだけど、スポーツの要素もちゃんとあると。

新田：そうですね。じつは、タイヤに安定感がないと本来のエコな走りはで
きないんですよ。十分なグリップ力がないと、たとえばコーナーなどで安定し
た走りができないので、ついアクセルやブレーキを踏みすぎてしまいます。こ
ういった余計な加減速がいちばん燃費に悪いんです。

田ヶ原：低燃費タイヤにも、適切なグリップ力は必要ということですね。

新田：それはもう間違いありません。そういう意味でも、パフォーマンスはスポ
ーティさやウェット性能、低燃費性能などが、高次元に「ハイブリッド」されてい
るという印象でした。

イーグル エフワン アシメトリックツ

EAGLE F1 ASYMMETRIC 2



ブレーキング性能から燃費性能まで さらなる進化を遂げた グッドイヤーの最先端フラッグシップ

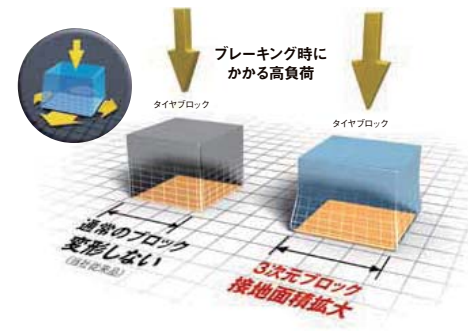
グッドイヤーのフラッグシップタイヤが、さらなる進化を遂げ登場。ハイパフォーマンスカーに求められる快適な高速ドライブはもちろん、スポーツ走行性能と不測の危機回避を可能にする高いグリップ力を実現しています。そのポテンシャルをより高い次元へと昇華させ、ハイパフォーマンスカーにふさわしいドライビングフィールを提供します。



ドライ&ウェット路でのブレーキ距離の短縮と、ハンドリング性能の向上を実現

ブレーキング時の接地面積を増大させることで、 ブレーキ距離の短縮を実現

ハイパフォーマンスカーの安全性能向上を目指し、革新的な新技術アクティブ・ブレーキング・テクノロジー「3次元ブロックデザイン」を開発。ブレーキング時に高負荷がかかると、タイヤブロックと路面との接地面積が増大し摩擦力をアップ。ドライ&ウェット路におけるブレーキ距離が短縮されることで、走行中突発的に起こる危機を回避するためのわずかな時間を生み出します。

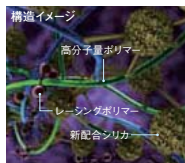


クロス・プライカーカス構造
角度の異なるプライを交互に編み上げたカーカス構造により、「ねじれ剛性」が増加。サイドウォールが強化されたことでステアリングの正確性とハンドリング性能が向上しました。またブレーキトルクの伝達を助け、ドライ路面におけるブレーキ性能が向上しました。

アシメトリック2コンパウンド

分子が長く強度に優れ、余分な発熱を抑える「高分子量ポリマー」と、レーシングポリマーを採用した新コンパウンド。そのしなやかさで、路面の細かい凹凸にも追従し強力な粘着力を発揮。ウェット路面におけるブレーキ性能が向上しました。

高分子量ポリマー + レーシングポリマー + 新配合シリカ



当社従来品のコンパウンド



路面の凹凸にしっかり密着せず、グリップ力を発揮できません。

アシメトリック2コンパウンド



新配合コンパウンドがしなやかさを発揮、路面の凹凸にしっかり密着します。



EfficientGrip
Performance



EAGLE F1 ASYMMETRIC 2はボルクス・ワゴン(991)・ポルシェ・911(991)に
標準装着タイヤとして純正採用されています。(採用サイズは35ページをご覧ください。)

EAGLE F1 ASYMMETRIC 2 偏平率: 25 30 35 40 45 50 17-20インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
20	25	*285/25R20 93Y XL	B a	05620349	301	650	10.5
	30	235/30R20 88Y XL	B a	05620348	247	650	8.5
		245/30R20 90Y XL	B a	05620344	261	653	8.5
		255/30R20 92Y XL	B a	05620345	272	659	9.0
		265/35ZR20 88Y	C a	05620346	251	667	8.5
35		265/35ZR20 95Y	C a	05620347	283	689	9.5
		*275/35R20 102Y XL	B a	05620327	278	700	9.5
	40	255/40R20 101Y XL	B a	05620331	262	709	9.0
	19	255/30R19 91Y XL	B a	05620300	263	637	9.0
		265/30R19 93Y XL	B a	05620302	271	645	9.5
40		*275/30R19 96Y XL	B a	05620304	272	648	9.5
		*285/30R19 98Y XL	B a	05620303	290	655	10.0
		*295/30R19 100Y XL	B a	05620305	301	661	10.5
		*305/30R19 102Y XL	B a	05620307	313	667	11.0
	35	225/35R19 88Y XL	B b	05620306	235	637	8.0
45		235/35R19 91Y XL	B a	05620308	247	642	8.5
		245/35R19 93Y XL	B a	05620310	250	656	8.5
		255/35R19 96Y XL	B a	05620312	259	658	9.0
		*285/35R19 103Y XL	B a	05620311	300	683	10.0
	40	235/40R19 92Y	B a	05620309	240	672	8.5
18		245/40R19 98Y XL	B a	05620296	248	679	8.5
		255/40R19 100Y XL	B a	05620297	260	687	9.0
		265/40R19 98Y	B a	05620301	283	683	9.5
		*275/40R19 101Y	B a	05620298	278	703	9.5
	45	245/45R19 102Y XL	B a	05620299	243	703	8.0
40		245/35R18 92Y XL	B a	05620314	248	627	8.5
		255/35R18 94Y XL	B a	05620316	261	632	9.0
		265/35R18 97Y XL	B a	05620318	274	643	9.5
		225/40R18 92Y XL	B b	05620320	237	633	8.0
		245/40R18 95Y XL	B a	05620322	248	642	8.5
45		245/40R18 97Y XL	B a	05620324	253	652	8.5
		265/40R18 99Y XL	B a	05620294	260	661	9.0
		255/40R18 101Y XL	B a	05620329	271	669	9.5
		215/45R18 93Y XL	B b	05620321	213	651	7.0
		225/45R18 95Y XL	B b	05620323	225	659	7.5
50		235/45R18 98Y XL	B a	05620338	236	669	8.0
		245/45R18 100Y XL	B a	05620325	243	677	8.0
		255/45R18 103Y XL	B a	05620326	263	685	8.5
		235/50R18 101Y XL	A a	05620328	254	690	7.5
	40	245/40R17 95Y XL	B a	05620330	247	629	8.5
17		205/45R17 88Y XL	C a	05620343	218	613	7.0
		215/45R17 91Y XL	B a	05620332	216	621	7.0
		225/45R17 94Y XL	B b	05620334	230	631	7.5
		235/45R17 97Y XL	B a	05620336	239	643	8.0

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。全サイズチューブレスタイヤです。XL (EXTRA LOAD) は、耐荷重性能強化タイプです。詳しくはP45をご覧ください。EAGLE F1 ASYMMETRIC 2は、左右非対称パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに印刷された「INSIDE」の表示に従って正しく装着してください。なお、EAGLE F1 ASYMMETRIC 2には回転方向の指定はありません。40は5リブパターン、50は6リブパターン、17は5リブパターンとなります。

タイヤの軽量化による ハンドリング性能の向上

タイヤ材料や構造の見直しにより、強度を犠牲にすることなくタイヤの軽量化を実現。車両全体のバネ下重量も減少することで路面との接地性やステアリングの応答性がアップし、ステアリングの正確性とドライでのハンドリングが向上。危機回避のもうひとつの重要な要素「高いコントロール性」を発揮します。

従来品 EAGLE F1 ASYMMETRIC と比較して EAGLE F1 ASYMMETRIC 2は重量を7%から最大12%まで減少。車両のバネ下重量を最大4%まで減少することに成功しました。
(※グッドイヤー-自社調査：上記バネ下重量は、サイズ毎に異なります。)



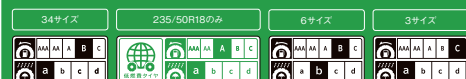
低転がり抵抗の実現、さらに耐摩耗性も同時に向上
「新配合シリカ」が「高分子量ポリマー」と強固に結びつくことで、分子の動きを最小化し、発熱を抑制。これにより燃費性能を向上し、CO₂排出量低減に貢献します。さらに発熱抑制により、高い耐摩耗性能を備えることで耐久性も高めています。

フューエル・セービング・テクノロジーによる燃費性能・耐摩耗性能の向上

タイヤの材料量を減らし、さらに構成材料を最適化することでタイヤの発熱を抑制し、タイヤの転がり抵抗を低減。これにより燃費性能を向上し、CO₂排出量低減に貢献します。



日本のタイヤグレーディング制度にも適合



全44サイズ中38サイズでウェットグリップは最高の「a」を取得



EAGLE F1 ASYMMETRIC 2はタイヤ幅に応じて5リブパターン、6リブパターンをご用意しております。

EAGLE RS
Sport

EAGLE RS Sport

イーグル アールエス スポーツ



走り出した直後から驚異のグリップ ハイパフォーマンスマシンを駆るための 高次元のスポーツ性能

EAGLE RS Sportは、闘うタイヤのスピリットを凝縮。走り出した直後からずば抜けたハイグリップを発揮します。発熱が早いにもかかわらず熱ダレに強く、グリップ力を長時間にわたりキープ。さらにラップを重ねてもタイヤがタレず、狙ったラインを自在にトレース。モータースポーツに望まれる性能を高い次元で備え、マシンを操る楽しさを実感できるタイヤです。



高いレベルの運動性能に対応するハイグリップテクノロジー

①ワイドセンターリブ

ハイスピード走行時の直進安定性を向上させ、高いコントロール性に貢献します。センター部の細い溝により、トレッドが冷やされ、熱ダレを抑制。

③デュアルアクアトレイル

トレッドセンター部の2本のストレートグループ「デュアルアクアトレイル」は、排水性能を向上させ、高い耐アクアブレーニング性能を実現。

⑤スラントグループ

大きく太く深い溝「スラントグループ」を採用。高い排水性を実現するとともに、接地端をテーパー形状化することにより、剛性アップ。コーナリング時などのグリップ性能の向上と、排水性を高い次元で両立。



②高剛性ブロック

セミスリックタイヤに匹敵するトレッド面積と専用デザインの大形、高剛性ブロックにより、路面にいつきながら、高いグリップを発揮。

④クーリンググループ

発熱の高い部分に「クーリンググループ」を採用。とくにサーキットなどのハード走行時において、熱ダレを抑制し、その威力を発揮。

⑥慣らし確認用溝

タイヤの慣らし完了時に消える浅い溝を配置。サーキット走行での目安にしてください。



こんなクルマにおすすめです

- ▶ トヨタ 86/ヴィッツRS など
- ▶ 日産 フェアレディZ など
- ▶ ホンダ シビックタイプR など
- ▶ マツダ RX-8 など
- ▶ 三菱 ランサーエボリューション など
- ▶ アウディ TT RS など



街乗りからサーキットまで
86をより楽しむための
専用タイヤ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
18	40	215/40R18 85W	05608050	220	631	7.5	7.0-8.5
		225/40R18 88W	05608060	233	639	8.0	7.5-9.0
17	45	215/45R17 87W	05608040	214	624	7.0	7.0-8.0

トヨタ86 専用

86専用スペックはサイドウォールのデザインが異なります。

EAGLE RS Sport

偏平率: 35 40 45 50 55 60 14~18インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
18	35	255/35R18 90W	05608226	261	635	9.0	8.5-10.0
		265/35R18 93W	05608228	271	644	9.5	9.0-10.5
	40	225/40R18 88W	05608223	233	639	8.0	7.5-9.0
		235/40R18 91W	05608224	243	643	8.5	8.0-9.5
17	40	245/40R18 93W	05608225	250	651	8.5	8.0-9.5
		215/40R17 83W	05608216	223	602	7.5	7.0-8.5
	45	235/40R17 90W	05608218	243	619	8.5	8.0-9.5
		245/40R17 91W	05608220	249	627	8.5	8.0-9.5
16	50	255/40R17 94W	05608222	263	633	9.0	8.5-10.0
		215/45R17 87W	05608210	214	624	7.0	7.0-8.0
	55	225/45R17 90W	05608212	226	633	7.5	7.0-8.5
		235/45R17 93W	05608214	235	644	8.0	7.5-9.0
15	60	205/50R16 87V	05608206	211	612	6.5	5.5-7.5
		225/50R16 92V	05608208	229	631	7.0	6.0-8.0
	55	205/55R16 89V	05608202	212	631	6.5	5.5-7.5
		195/55R15 82V	05608204	194	580	6.0	5.5-7.0
14	60	195/55R15 84V	05608200	196	597	6.0	5.5-7.0
		185/60R14 82H	05608199	189	576	5.5	5.0-6.5

全サイズリムプロテクター付です。全サイズチューブレスタイヤです。EAGLE RS Sportは、方向性バターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻されたローテーションマーク(→)をタイヤの回転方向に合わせて、全てが同一方向になるように装着してください。

専用コンパウンドでさらにグリップを強化したレース仕様モデル

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	55	205/55R16 91V	05608235	218	630	6.5	5.5-7.5

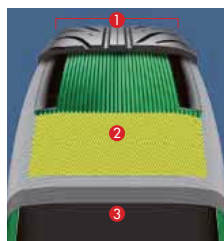
サイドウォールには「R2-SPEC」の刻印があります。

1周目から驚異のグリップ!! 「RSコンパウンド」



D1グランプリをはじめとする数々の競技フィールドで培ったコンパウンドテクノロジーを踏襲。さらに、新カーボン+新ポリマー、新グリップ強化剤を採用。グリップ性能を重視した設計で、低温時のグリップを上げ、高温時では熱ダレを抑制する、高次元の発熱コントロールを実現しました。

高度なコントロール性能をもたらす「ピュアスポーツコンストラクション」



①新ラウンドプロファイル

限界時のコントロール性能が向上。

②高剛性ブレーカー

高剛性ブレーカーを採用し、高い路面追従性とコントロール性能を実現。

③高剛性プライ採用

2プライ構造を採用してコーナリング時におけるコントロール性が向上。さらにパワーが確実に路面に伝わる高トラクション性能を実現。

※内部構造図はイメージです。実際に色についてはついておりません。

GOODYEAR Racing

グッドイヤーが応援するモータースポーツ



D1 GRAND PRIX D1グランプリ

D1グランプリとは華麗なドリフト走行で観客を魅了するエンターテインメントモータースポーツ。ハイパワーマシンが迫力ある戦いを繰り広げる様は圧巻! 会場はタイヤが上がる白煙とともに大歓声に包まれます。グッドイヤーからもEAGLE RS Sportを装着したD1マシンが、チームGOODYEAR Racingとして参戦しています。



NETZ CUP VITZ RACE ヴィッツレース

日本初のナンバー付き車両によるワンメイクレースとして人気のヴィッツレース。2012年は指定タイヤ制度が導入され、EAGLE RS Sportがワンメイクレースとして指定されました。グッドイヤーは競技用タイヤの提供を通じ、ビギナーからベテランまで、モータースポーツを楽しむ多くのドライバーを応援しています。

EAGLE REVSPEC RS-02

イーグル レヴスペック アールエスゼロツー



F1テクノロジーを色濃く受け継ぐ 高性能で扱いやすい スポーティーモデル

グッドイヤーがモータースポーツで培ったノウハウを存分に活かすことで、スポーツ性能を最大限に引き出したタイヤです。多様なシーンで使われるストリートタイヤとしても優れた性能を持っています。コンパウンドにはスポーツ走行を見据えたチューニングを施し、しなやかな特性を活かすことで高い路面追従性を発揮。さらには静粛性にも気を配った設計になっています。



場所も状況も問わない安定感を生み出すハイグリップテクノロジー

①アローヘッドセンターリブ

性能の高さを象徴するアローヘッドセンターリブ。トレッドセンターに配されたストレートリブは高速走行時の直進安定性を向上させ、シャープなコントロール性を確保します。

③デュアルアクアトレイル

アローヘッドセンターリブの両サイドに配された2本のストレートグループ。グループ内に配されたアクアトレイルによって排水性が向上し、ウェット性能を高めています。



②クーリンググループ

ウェット性能を決定づける排水性を向上させるために設けられた3次元曲線グループです。大型のブロックを分割して、スポーツ走行時の発熱を積極的に排出します。

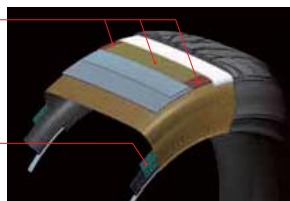
④ストレートディカプリングサイプ

DUCARO REVSPECから継承された、大型ブロックにタイヤ回転方向に刻まれた細い縦グループ。偏摩耗の抑制に効果をもたらします。

ハイブリッドオーバーレイヤー&エッジレイヤー
限界コーナリング時において、常に安定した接地形状を確保するために高剛性「ハイブリッドオーバーレイヤー&エッジレイヤー」を搭載。

スチールスタビライザー

コーナリング時のバランスを最適化するとともにアクセルワーク・ブレーキングワークのレスポンスを高めワインディングロードでのコントロール性をアップ。



※内部構造図はイメージです。実際に色はついておりません。



ゲーターバックデザイン

F1用レインタイヤの「ゲーターバックパターン」がレヴスペックトレッドデザインのルーツ。「Bio-TRED」や「撥水シリカ」のハイブリッド効果により、さらにウェット性能を向上させています。



こんなクルマにおすすめです

- ▶ トヨタ オリス など
- ▶ ホンダ シビックタイプR など
- ▶ スズキ スイフト など
- ▶ アウディ TT RS など
- ▶ フォード フォーカス など
- ▶ プジョー RCZ など
- ▶ アルファロメオ MiTo など

EAGLE REVSPEC RS-02

偏平率: 35 40 45 50 55 14~18インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
18	35	255/35R18 90W	05602567	256	635	9.0	8.5-10.0
		265/35R18 93W	05602569	271	642	9.5	9.0-10.5
		275/35R18 95W	05602571	274	648	9.5	9.0-11.0
40	40	215/40R18 85W	05602555	218	628	7.5	7.0-8.5
		225/40R18 88W	05602557	237	636	8.0	7.5-9.0
		235/40R18 91W	05602559	248	642	8.5	8.0-9.5
		245/40R18 93W	05602561	252	650	8.5	8.0-9.5
45	45	215/45R18 89W	05602562	213	654	7.0	7.0-8.0
		225/45R18 91W	05602563	230	659	7.5	7.0-8.5
17	40	235/40R17 90W	05602549	245	620	8.5	8.0-9.5
		245/40R17 91W	05602551	250	627	8.5	8.0-9.5
		255/40R17 94W	05602553	263	634	9.0	8.5-10.0
45	45	215/45R17 87W	05602537	215	626	7.0	7.0-8.0
		225/45R17 90W	05602539	228	632	7.5	7.0-8.5
		235/45R17 93W	05602541	238	644	8.0	7.5-9.0
16	45	● 195/45ZR16	05602020	195	580	6.5	6.0-7.5
		215/45R16 86W	05602535	216	600	7.0	7.0-8.0
		195/50R16 84V	05602521	195	602	6.0	5.5-7.0
50	50	215/50R16 90V	05602524	221	621	7.0	6.0-7.5
		205/55R16 89V	05602509	213	634	6.5	5.5-7.5
14	55	165/55R14 72V	05602503	165	537	5.0	4.5-6.0



強力なドライグリップ

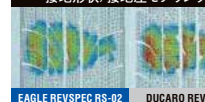
「バイオトレッド」を専用にチューニング。コンパウンドの分子結合力が強く、しかも路面への追従性に富む特性で、強力なグリップ力を生み出す。



スラントノーズブロック

ブロックを3次元にラウンドさせた専用形状です。タイヤスライド時にエッジの逃げを抑制し、接地ブロックの最大の働きを引き出すことでシャープなハンドリングを実現します。

接地形状/接地圧モデリング



摩耗モデリング



ハイブリッド・コンピュータ・モデリング

接地形状・接地圧/摩耗変化など、様々なシチュエーションを設定しコンピュータ・モデリング。リアルスポーツタイヤ専用設計のトレッドパターンを検証。

DUCARO REVSPEC

一部、サイズによりDUCARO REVSPECを継続販売しています。



Vector 4Seasons

ベクター フォーシーズンズ



M+S

四季を通じてコンディションを選ばない ヨーロッパで生まれた 全天候型オールシーズンタイヤ

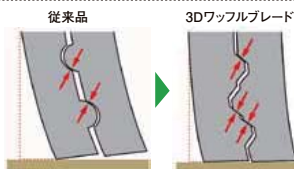
ヨーロッパでは、同じ季節でも地域によって路面の状況が大きく変わります。そんな自然環境の中で、スタンダードとして扱われているのが、四季を通じて安定した走行を可能にするオールシーズンタイヤです。異なる風土と環境で鍛え抜かれたVector 4Seasonsは、ドライ路面での剛性感とウェットグリップを両立。路面状況の変化に左右されず、安定した性能を発揮します。



四季を通じて安定した走りを支えるテクノロジー

3Dワッフルブレード

センターエリアのサイプ側面に効果的に形成されたワッフル状凹凸の突起により、ブロック間が支えあい、より高いブロック剛性を生み出すため、路面を選ばず、優れた運動性能が実現します。



従来品の凹凸と比べ、より効果的に形成されたワッフル状の突起により、高い剛性を生み出します。



排水性に優れたトレッドデザイン



Vシェイプトレッド

新トレッドデザイン「Vシェイプトレッド」の採用により、四季を通じて、ドライ路・ウェット路での運動性能が向上しました。外に向かって、力強く伸びるV字形グルーブが、優れた排水性能を発揮します。

専用設計された全天候型コンパウンド



オールウェザージャリコンパウンド

全天候・多彩な路面コンディションにおいて、グリップ性能と操縦安定性を実現するために設計された専用コンパウンドを採用。

All Season Tire

オールシーズンタイヤとは、
四季を通じて安定した走行を可能にするタイヤです。

夏季のドライ・ウェット路面から冬季の雪道まで走行できる、全天候型タイヤがオールシーズンタイヤです。[M+S] (マッド&スノー)に加えて、欧州では冬用タイヤとして認証された表記がサイドウォールにあります。



スノーフレークマークとは

ASTMの公式試験で、極めて厳しい寒冷地でも十分な性能を発揮することを認証された証です。

※ASTM世界最大・民間・非営利の国際標準化・規格設定機関

Vector 4Seasons

偏平率: 55 60 65 70 13~17インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	幅 (mm)	外径 (mm)	巻きリム (inch)	適用リム (inch)
17	55	225/55R17 101V XL	05621028	236	683	7.0	6.0-8.0
	60	215/60R17 96V	05621026	223	691	6.5	6.0-7.5
16	55	195/55R16 87H	05621024	203	619	6.0	5.5-7.0
		205/55R16 94V XL	05621022	215	631	6.5	5.5-7.5
60		205/60R16 92H	05621020	215	653	6.0	5.5-7.5
		215/60R16 95V	05621018	224	662	6.5	6.0-7.5
15	55	185/55R15 82H	05621008	190	585	6.0	5.0-6.5
	60	185/60R15 88H XL	05621006	184	603	5.5	5.0-6.5
65		185/65R15 88H	05621010	189	621	5.5	5.0-6.5
		195/65R15 91V	05621004	201	635	6.0	5.5-7.0
205/65R15 94H			05621014	209	647	6.0	5.5-7.5
14	60	165/60R14 75H	05621002	171	555	5.0	4.5-6.0
	65	155/65R14 75T	05527105	157	557	4.5	4.5-5.5
175/65R14 79T			05527106	170	570	5.0	4.5-6.0
		175/65R14 82T	05527108	177	584	5.0	5.0-6.0
185/65R14 86H			05621012	189	596	5.5	5.0-6.5
		175/70R14 84T	05527114	177	602	5.0	4.5-6.0
185/70R14 88T			05527116	189	616	5.5	4.5-6.0
13	65	165/65R13 77T	05527118	170	540	5.0	4.5-6.0
	70	155/70R13 75T	05527120	157	548	4.5	4.0-5.0
165/70R13 79T			05527122	170	562	5.0	4.0-5.5
		175/70R13 82T	05527124	177	576	5.0	4.5-6.0

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。
全サイズチューブレスタイヤです。XL (EXTRA LOAD) は、耐荷重性能強化タイプです。詳しくはP45をご覧ください。Vector 4Seasonsは方向性パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻されたローテーションマーク (→) をタイヤの回転方向に合わせて、全てが同一方向になるように装着してください。



Vector 4Seasons

Vector 4Seasons は一定の雪上でも安定的に走行出来ます



2013年春広に73台撮影したものを合成。タイヤサイズ: 195/65R15 スタッドレスタイヤ: ICENAVI ZEA II 夏: GT-EcoStage.

■ 路面適合イメージ

	路面状態	スタッドレスタイヤ	Vector 4Seasons	夏タイヤ
通常の路面	ドライ	△	○	◎
	ウェット	△	○	◎
積雪路面	シャーベット	◎	○	×
	圧雪	◎	○	×
	凍結 (アイスバーン)	◎	△	×
	高速道路 冬用タイヤ規制 ^{※1}	通行可	通行可	チェーン装着
	全車チェーン規制 ^{※2}	チェーン装着	チェーン装着	チェーン装着

※1 乾燥路面と同様の性能を保證するものではありません。速度等、電道での運転には十分ご注意ください。
※2 2台からなるタイヤ (スタッドレスタイヤ含む) もチェーン装着が必要となります。全車チェーン規制に備えチェーンを携行ください。

Vector 4Seasonsは
高速道路等のチェーン規制下においても
走行可能なオールシーズンタイヤです。

▲スタッドレスタイヤではありません。
過酷な積雪・凍結があるエリアで走行の場合、
スタッドレスタイヤをお奨めします。



オールシーズンタイヤ

Vector 4Seasonsは、
こんな方におすすめです。



SUV&4×4 FOR ON ROAD



ハイパフォーマンスSUVにふさわしい
オンロードでの高い静粛性と
優れた高速操舵安定性を実現



M+S

エフィシエントグリップ エスユービー

EfficientGrip SUV

PREMIUM ON ROAD

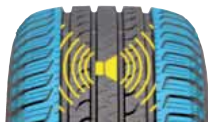
近年さらなる高性能化が進んでいるシティSUV。タイヤにも高いパフォーマンスが求められています。そこでグッドイヤーは「EfficientGrip SUV」に新技術「QuietTred TECHNOLOGY」を導入。ラグジュアリーなシティSUVにふさわしい高い静粛性を実現しました。さらにはグリップ性能・ハンドリング性能も同時に向上。高い快適性と走行性能を提供します。

EfficientGrip SUV		偏平率: 40 50 55 60 65 70 16~20インチ						
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)	
20	40	275/40R20 102V	05621100	280	725	10.0	9.0-11.0	B
19	55	235/55R19 105V XL	05621083	243	738	7.5	6.5-8.5	A
18	50	235/50R18 97V	05621102	248	692	7.5	6.5-8.5	B
	55	225/55R18 98V	05621073	232	701	8.0	6.0-8.0	A
	60	235/55R18 100V	05621072	244	713	7.5	6.5-8.5	A
17	55	235/55R17 99V	05621106	247	687	7.5	6.5-8.5	A
	60	225/60R17 99V	05621108	231	696	6.5	6.0-8.0	B
	65	225/65R17 102H	05621071	230	721	6.5	6.0-8.0	B
	65	235/65R17 108H XL	05621110	247	731	7.0	6.5-8.5	B
	65	245/65R17 107H	05621112	253	744	7.0	7.0-8.5	B
16	60	265/65R17 112H	05621070	275	772	8.0	7.5-9.5	A
	65	235/60R16 100V	05621069	243	682	7.0	6.5-8.5	A
	65	215/65R16 98H	05621068	224	685	6.5	6.0-7.5	B
	70	215/70R16 100H	05621067	225	702	6.5	5.5-7.0	A

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。
全サイズチューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。XL(EXTRA LOAD)は、耐荷重性能強化タイプです。詳しくはP45をご覧ください。

「ノイズ抑制トレッドデザイン」と「ショック抑制構造」による新技術

QuietTred TECHNOLOGY



ノイズ抑制トレッドデザイン
ショルダーグループをセンター部のストレートグループと連通することで、ノイズの拡散をブロック。さらにブロック配列を最適化することでパターンノイズのさらなる低減を実現しました。



ショック抑制構造
カーカスを締め付けるベルトの角度をより高アングルにすることで、剛性を最適化。荒れた路面などの走行時に発生するロードノイズを抑制し、静粛性に貢献します。

パターンノイズ測定結果

3.2dB(A) 低減

EfficientGrip SUV

60.1dB(A)

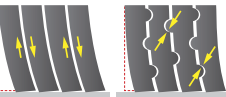
WRANGLER HP

63.3dB(A)

テスト条件 ●テスト車両: 国産2.4L(F11)名乗車+計測器 ●タイヤサイズ: 225/65R17 ●定気圧: フロント(210kPa)/リヤ(210kPa) ●試験: 直線道路(ストレート)100km/h(50km/h) 試験速度: 60km/h ※上記のテスト条件に関する詳細なデータについては、タイヤ公正取引協議会に提出しております。

従来のモデル

バブル・サイブ・トレッド



ブロック剛性が低いので、ハンドリング応答性が悪い。

ブロック剛性が高く、ハンドリング応答性が良い。

ハンドリング性能に貢献するバブル・サイブ・トレッド

ショルダーブロックのサイビング内に、半球型の凹凸(バブルトレッド)を配置。トレッドブロックの変形や歪みを最小にコントロールし、重量のあるSUVでありながらも、きびきびとしたハンドリング性能を発揮します。



EfficientGrip SUVはサイズによりサイドウォールデザインが異なります。



M+S

STANDARD ON ROAD

ラングラー エイチビー

WRANGLER HP

乗用車に負けない快適な乗り心地。昨今のSUVに求められる、快適で優れた操縦安定性を兼ね備えます。6リブ基調ブロックパターンにより、タイヤの剛性感と直進安定性を確保。また、タウンユースにごそくかせないウェット性能にも、ワイド・ストレートグループやラジアルブレード、ショルダーノッチにより優れた排水性を発揮し、トラクションを確保します。

WRANGLER HP		偏平率: 55 60 65 70 80 15~18インチ						
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)	
18	55	235/55R18 99V	05601129	242	715	7.5	6.5-8.5	
	60	225/60R18 100H	05601131	225	730	6.5	6.0-8.0	
	65	275/60R18 112H	05601127	279	787	8.0	7.5-9.5	
17	60	285/60R18 116V	05601132	281	798	8.5	8.0-10.0	
	60	225/60R17 99H	05601126	238	705	6.5	6.0-8.0	
	65	225/65R17 102H	05601136	218	725	6.5	6.0-8.0	
	65	265/65R17 112H	05601115	272	776	8.0	7.5-9.5	
	65	275/65R17 114H	05601116	279	790	8.0	7.5-9.5	
16	60	235/60R16 100H	05601133	237	692	7.0	6.5-8.5	
	70	215/70R16 99S	05500485	216	711	6.5	5.5-7.0	
	70	225/70R16 102H	05601110	230	724	6.5	6.0-7.5	
	70	245/70R16 107S	05500495	245	752	7.0	6.5-8.0	
	70	265/70R16 112H	05601125	276	780	8.0	7.0-9.0	
15	70	275/70R16 114H	05601130	280	793	8.0	7.0-9.0	
	80	215/80R16 103S	05500470	217	750	6.0	5.5-7.0	
	70	205/70R15 95S	05500490	208	666	6.0	5.0-7.0	
	70	265/70R15 110H	05601120	276	753	8.0	7.0-9.0	
	80	175/80R15 90S	05500460	180	663	5.0	4.5-6.0	
		215/80R15 101S	05500465	216	721	6.0	5.5-7.0	

全サイズチューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。

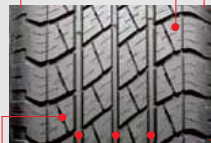
性能を最大限に引き出すトレッドパターン

6リブ基調ブロックパターン

高い剛性感と直進安定性を発揮し、高速走行での優れた操縦安定性とシャープなハンドリングを実現。

コンパクト・ショルダーブロック

ショルダー部のブロックをコンパクトにすることで、剛性を確保し、操縦安定性を向上するとともに路面とブロック間で発生するノイズの低減にも貢献。



マルチピッチ

ブロックのピッチ間隔を不規則にすることでノイズの最小化に成功。とくにノイズが気になる高速走行時でも高い静粛性を実現しました。

ワイド・ストレートグループ

3本の広い溝が耐アクアプレーニング性能を生み、優れた排水性能を発揮します。

ラジアルブレード/ショルダーノッチ

斜めに流れるようにデザインされたブロック、鋭角に交差する溝とショルダーに設けられたV字型のノッチ(切れ込み)がエッジ効果を高め、突然のウェットコンディションでもトラクションを確保します。

SUV&4x4 FOR ON / OFF ROAD

WRANGLER

NEW



M+S



M+S

ラングラー サイレントアーマーのサイドウォールには、「SILENTARMOR」の刻印があります。上のマークを目印してください。



M+S



M+S

ON/OFF ROAD

ラングラー オールテレーン アドベンチャー ウィズ ケブラー

WRANGLER ALL-TERRAIN ADVENTURE with Kevlar®

高強度素材「ケブラー」を採用したことで、トレッド面からサイドウォールまで強靱な構造が実現。排土性・排雪性にも優れ、オンからオフ、ドライからウェット、そして積雪路まであらゆるステージでより安定した信頼性の高い走行性能を提供します。

WRANGLER ALL-TERRAIN ADVENTURE with Kevlar® 偏平率: 70 75 15~17インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	ロードレシ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
17	70	LT265/70R17 121S	E	10220137	272	805	8.0	7.0-8.5 w
16	75	LT225/75R16 115R	E	10220131	224	744	6.0	6.0-7.0 b
		LT265/75R16 123R	E	10220135	267	805	7.5	7.0-8.0 w
15	-	31x10.50R15 LT 109R	C	10220133	269	782	8.5	7.0-9.0 w

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。*印は数量限定品となりますので、事前に在庫をご確認ください。全サイズチューブレスタイヤです。B印はブラックサイドウォールです（写真とサイドウォールデザインが一部異なります）。WB印はアウトラインホワイトレターです。「Kevlar®」は米国デュポン社の登録商標です。

ON/OFF ROAD

ラングラー サイレントアーマー

WRANGLER SILENTARMOR

高張力スチールベルト、アラミド混紡オーバーレイヤー使用により、不整地での耐久力、ハンドリング性を向上。コンピュータモデリングにより開発された独自のパターンがさまざまなシチュエーションでの高い走破性に貢献しています。

WRANGLER SILENTARMOR 偏平率: 75 15~16インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	ロードレシ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	75	*LT285/75R16 126R	E	10220117	287	833	8.0	7.5-9.0 w *
15	75	●P225/75R15 102S		05527405	224	719	6.0	6.0-7.5 w
		P235/75R15 108T	XL	05527150	236	734	6.5	6.0-8.0 w
-	-	30x9.50R15 LT 104R	C	10220104	241	749	7.5	6.5-8.5 w

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。*印は数量限定品となりますので、事前に在庫をご確認ください。全サイズチューブレスタイヤです。B印はブラックサイドウォールです（写真とサイドウォールデザインが一部異なります）。W印はアウトラインホワイトレターです。*印はWRANGLER サイレントアーマーブラックグロッド、●印はWRANGLER SR/Aとなります。WRANGLER サイレントアーマーとは性能及び材質が異なります。



WRANGLER SR/A

一部、サイズによりWRANGLER SR/Aを継続販売しています。

ON/OFF ROAD

ラングラー エーディー/エス

WRANGLER AT/S

ATはオールテレーンの略で全地形を意味するマルチパーパスタイヤ。オンロードはWRANGLER HPIに準ずる快適性と高度なハンドリングを持ち、オフロードでは優れたトラクション特性で、ステージを選ばない高い走破性を約束します。

WRANGLER AT/S 偏平率: 70 80 15~16インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	70	215/70R16 99S	05502205	215	712	6.5	5.5-7.0
		225/70R16 102S	05502206	230	725	6.5	6.0-7.5
		245/70R16 107S	05502207	240	750	7.0	6.5-8.0
		265/70R16 112S	05502210	272	778	8.0	7.0-9.0
		275/70R16 114S	05502215	280	792	8.0	7.0-9.0
80		175/80R16 91S	05502200	177	686	5.0	4.5-6.0
15	70	225/70R15 100S	05502110	228	697	6.5	6.0-7.5
		265/70R15 110S	05502115	272	753	8.0	7.0-9.0
80		175/80R15 90S	05502100	176	662	5.0	4.5-6.0
		225/80R15 105S	05502105	223	740	6.0	6.0-7.5

全サイズチューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。

OFF ROAD

ラングラー エムティー/アール ウィズ ケブラー

WRANGLER MT/R with Kevlar®

米国デュポン社が開発した高強度素材「ケブラー」をサイドウォール内部に搭載することで、深い沼地や岩山などを走破するための高い耐パンク性能や強靱なトラクションを実現。より過酷な本格オフロードシーンへの挑戦を可能にします。

WRANGLER MT/R with Kevlar® 偏平率: 70 75 85 15~16インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	ロードレシ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	70	■265/70R16 112Q		05502300	265	778	8.0	7.0-9.0 *
75		LT245/75R16 120Q	E	10221218	249	780	7.0	6.5-8.0
		LT265/75R16 123Q	E	10221226	267	810	7.5	7.0-8.0
		LT285/75R16 126Q	E	10221222	287	841	8.0	7.5-9.0
		LT315/75R16 121Q	D	10221206	312	884	8.5	8.0-10.0
85		LT235/85R16 120Q	E	10221208	236	813	6.5	6.0-7.5
15	-	31x10.50R15 LT 109Q	C	10221222	267	782	8.5	7.0-9.0
-	-	32x11.50R15 LT 113Q	C	10221224	290	808	9.0	8.0-10.0
-	-	35x12.50R15 LT 113Q	C	10221214	318	884	10.0	8.5-11.0

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。*印は数量限定品となりますので、事前に在庫をご確認ください。全サイズチューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。「Kevlar®」は米国デュポン社の登録商標です。■印はWRANGLER MT/Rとなりません。WRANGLER MT/R with Kevlar®とは性能及び材質が異なります。WRANGLER MT/R with Kevlar®は、左右非対称パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻された「OUTBOARD」、「INBOARD」の表示に従い正しく装着してください。なお、WRANGLER MT/R with Kevlar®には回転方向の指定はありません。



WRANGLER MT/R

一部、サイズによりWRANGLER MT/Rを継続販売しています。

ロードレシは、TRA規格の強度記号がJATMA規格のPR(プライレーティング)に換算できます。						
TRA規格ロードレシ	B	C	D	E	SL	XL
JATMA規格プライレーティング	4PR	6PR	8PR	10PR	4PR相当	6PR相当

For Business

グッドイヤーの商用車用タイヤ

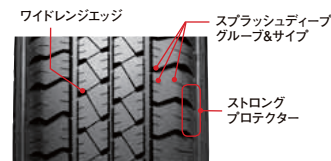


高い耐久性と経済性を追求する運びのプロへ

カーゴプロ

CARGO PRO

商用車に求められる基本性能を、高いレベルで実現
さらに「ロングライフ性能」を徹底した、運ぶためのVAN用ラジアルタイヤ



商用車ニーズに応えた
トレッドデザイン

サイドウォール部に専用設計の「スト
ロングプロテクター」を採用すること
により、緑石などからタイヤのサイ
ドウォールをしっかりガードします。

リム径 (inch)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
15	185/80R15	103/101L	TL	10B03110	180	674	5.0
	195/80R15	103/101L	TL	10B03120	198	693	5.5
	195/80R15	107/105L	TL	10B03130	198	693	5.5
	215/70R15	107/105L	TL	10B03140	222	680	6.5
	155/80R14	88/86N	TL	10A00110	160	603	4.5
14	165R14	6PR	TL	10A00140	169	623	4.5
	165R14	8PR	TL	10A00142	169	623	4.5
	175R14	6PR	TL	10A00144	180	637	5.0
	175R14	8PR	TL	10A00146	180	637	5.0
	185R14	6PR	TL	10A00148	191	651	5.5
	185R14	8PR	TL	10A00150	191	651	5.5
	195R14	6PR	TL	10A00152	199	667	5.5
	195R14	8PR	TL	10A00154	199	667	5.5
13	145R13	6PR	TL	10A00128	149	567	4.0
	145R13	8PR	TL	10A00130	149	567	4.0
	155R13	6PR	TL	10A00132	160	581	4.5
	155R13	8PR	TL	10A00134	160	581	4.5
	165R13	6PR	TL	10A00136	168	596	4.5
12	165R13	8PR	TL	10A00138	168	596	4.5
	145R12	6PR	TL	10A00120	148	540	4.0
	145R12	8PR	TL	10A00122	148	540	4.0
	155R12	6PR	TL	10A00124	157	555	4.5
	155R12	8PR	TL	10A00126	157	555	4.5

ジーヨナナ / ジーヨニー フレックススチール

G47/G42

ビジネスシーンをストレスなく快適に。
経済性、耐久性を両立した高いパフォーマンス



CARGO PROは「エコグレード」商品です。

ロングライフ性能テスト
残り溝1.6mmまでの走行距離 (指数)

ライフが7%長持ち

107 CARGO PRO
100 G47

テスト条件 ●走行距離: 9,090km ●テスト車両: 国産2.0Lワンボックス (1名乗車) ●タイヤサイズ: 195/80R15 107/105L
●空気圧: フロント [350kPa] / リア [425kPa] ●ローテーションの有無: 無
※詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。

すり減ってきても効く「ウェットブレーキ性能」

リップ基調のパターンから、ブロックタイプのパターンへと進化。その結果、ブロックのエッジ(角)成分を確保し、高い排水効果を実現。タイヤがすり減ってきても、高いウェットブレーキ性能をキープします。

ウェットブレーキ性能テスト
速度100km/hからの制動 (指数)

ウェット性能が4%向上

104 CARGO PRO
100 G47

※グラフの長さは停止位置イメージです。

テスト条件 ●路面: アスファルト・ブレーキ (未湿り) ●テスト車両: 国産2.0Lワンボックス (1名乗車) ●タイヤサイズ: 195/80R15 ●リム径: 15インチ ●空気圧: フロント [350kPa] / リア [425kPa] ●ABS作動の有無: 有 ※詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。

リム径 (inch)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
13	175R13	6PR	TL	10A02050	175	613	5.0
	175R13	8PR	TL	10A02055	175	613	5.0
12	145R12	6PR	TL	10AA0102	147	545	4.0
10	145R10	6PR	TL	10A00010	142	489	4.0

■印はG42となります。●印はG28となります。G47とは性能及び材質が異なります。

VAN & LIGHT TRUCK

フレックススチール

FLEXSTEEL

耐摩耗性とハンドリング性能を発揮する、
ライトトラック用ラジアル。



リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
15	6.00R15	8PR	TL	10B04912	160	700	4.5	450
	6.50R15	8PR	TL	10B04962	185	721	5.5	475
	7.00R15	8PR	TL	10B05001	191	747	5.5	450
	7.00R15	10PR	TT	10B05010	191	747	5.5	525
	7.00R15	12PR	TT	10B05020	191	747	5.5	600
	7.50R15	10PR	TT	10B05040	205	777	6.0	575
	7.50R15	12PR	TT	10B05050	205	777	6.0	650

フレックススチール ジーニーニースゼロ

FLEXSTEEL G220

優れた耐摩耗性とハンドリング性能、さらに静粛性
までプラスしたライトトラック用ラジアル。



リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
16	6.50R16	8PR	TT	10B05220	183	750	5.5	475
	6.50R16	10PR	TT	10B05222	183	750	5.5	550
	6.50R16	12PR	TT	10B05224	183	750	5.5	625
	7.00R16	10PR	TT	10B05228	195	777	5.5	525
	7.00R16	12PR	TT	10B05230	192	777	5.5	600

フレックススチール スーパー シングル

FLEXSTEEL SUPER SINGLE

低燃費・耐久性を向上させた
50シリーズ偏平ラジアル。



リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	LI/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
14.5	50	245/50R14.5	106L	TL	10A03145	246	614	7.5	450
13.5	50	235/50R13.5	102L	TL	10A03140	230	579	6.75	450
12.5	50	225/50R12.5	98L	TL	10A03135	224	544	6.75	450

EAGLE #1 NASCAR
インーグル ナンバーワン ナスカー

RADIAL バンとライトトラック用ドレスアップの
定番、ホワイトレター

リム径 (inch)	タイヤサイズ	LI/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
15	195/80R15	107/105L	TL	10B00010	200	694	5.5

EAGLE #1 NASCARは、左右非対称パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻された「[OUTSIDE]、[INSIDE]」の表示に従って正しい向きに装着してください。なお、EAGLE #1 NASCARには回転方向の指定はありません。

フレックススチール ジーニーニース

FLEXSTEEL G223

低発熱二層トレッドで転がり抵抗を低減し、
偏摩耗に強いライトトラック用ラジアル。



リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	LI/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
17.5	60	195/60R17.5	108/106L	TL	10B00730	197	678	6.0	600
		205/60R17.5	111/109L	TL	10B00735	195	695	6.0	600
		225/60R17.5	116/114L	TL	10B00745	224	720	6.75	600
	70	195/70R17.5	112/110L	TL	10B00708	195	725	6.0	600
		205/70R17.5	115/113L	TL	10B00709	206	733	6.0	600
		215/70R17.5	118/116L	TL	10B00710	211	747	6.0	600
16	60	205/80R17.5	120/118L	TL	10B00690	204	775	6.0	600
		195/65R16	106/104L	TL	10B00750	195	658	6.0	600
	65	205/65R16	109/107L	TL	10B00685	206	670	6.0	600
		195/70R16	109/107L	TL	10B00670	192	681	6.0	600
	70	205/70R16	111/109L	TL	10B00675	207	692	6.0	600
		225/70R16	117/115L	TL	10B00676	235	721	6.5	600
	75	205/75R16	113/111L	TL	10B00650	200	714	5.5	600
		225/75R16	118/116L	TL	10B00672	220	743	6.0	600
	85	185/85R16	111/109L	TL	10B00610	180	720	5.0	600
		195/85R16	114/112L	TL	10B00615	189	743	5.5	600
205/85R16		117/115L	TL	10B00620	200	753	5.5	600	
215/85R16		120/118L	TL	10B00625	206	771	6.0	600	
15.5	60	215/60R15.5	110/108L	TL	10B00720	213	650	6.0	600
		185/70R15.5	106/104L	TL	10B00700	183	654	5.25	600
		195/70R15.5	109/107L	TL	10B00665	193	671	6.0	600
15	65	185/65R15	101/99L	TL	10B00680	184	622	5.5	600
		70	195/70R15	106/104L	TL	10B00660	191	653	6.0
	75	175/75R15	103/101L	TL	10B00655	173	645	5.0	600
		185/75R15	106/104L	TL	10B00630	181	659	5.0	600
		195/75R15	109/107L	TL	10B00640	192	672	5.5	600

PR: プライレーティング, LI: 荷重指数, SS: 速度記号,
TL: チューブレース, TT: チューブタイプを表しています。

★最大空気圧はLI(荷重指数) に対する値です。空気圧が減少した場合、タイヤの負荷能力に対し、
荷重超過となり、タイヤが損傷したり事故につながる恐れがあります。

※LI(荷重指数) についてはP39を参照してください。



LIGHT TRUCK

ユニスチール ジーヨンサンキュー

UNISTEEL G439

RADIAL ワンダリング・グループの採用により、耐摩耗性とワンダリング性能を向上させたラジアル。



リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
16	7.50R16	14PR	TT	10201120	214	806	6.0	700
	8.25R16	14PR	TT	10201140	234	856	6.5	625

ユニスチール オールウェザー スリー

UNISTEEL ALLWEATHER III

RADIAL インターロッキング・センターブロックにより浅雪道、雨天路での走行性を高めたライトトラック用全天候型。



リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
16	7.50R16	14PR	TT	10201010	217	811	6.0	700
	8.25R16	14PR	TT	10201030	235	861	6.5	625

TAXI

タクシー マイラー エス

TAXI-MILER S

RADIAL 耐摩耗性・ウェット性能の向上を実現した先進のタクシーラジアル。



リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
15	65	195/65R15 91S	TL	05500455	200	638	6.0
14	80	175/80R14 88S	TL	05500450	179	640	5.0

タクシー マイラー ケイエス

TAXI-MILER KS

RADIAL 耐摩耗性、快適性、低燃費を追求したラジアル。



リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
14	6.40R14	6PR	TL	05500430	170	660	4.5



フレックスチール オールウェザー スリー

FLEXSTEEL ALLWEATHER III

RADIAL 浅雪道、雨天路での走行性を高めたライトトラック用全天候型。



リム径 (inch)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
16	6.50R16	10PR	TT	10805300	185	750	5.5	550
	7.00R16	10PR	TT	10805310	194	776	5.5	525
	7.00R16	12PR	TT	10805320	194	776	5.5	600
	195/85R16	114/112L	TL	10805400	194	745	5.5	600
	205/85R16	117/115L	TL	10805410	202	758	5.5	600

PR: プライレーティング、LI: 荷重指数、SS: 速度記号、
TL: チューブレス、TT: チューブタイプを表しています。

★最大空気圧はLI(荷重指数) に対する値です。空気圧が減少した場合、タイヤの負荷能力に対し、荷重超過となり、タイヤが損傷したり事故につながる恐れがあります。
※LI(荷重指数) についてはP39を参照してください。

タクシー マイラー

TAXI-MILER

RADIAL 耐摩耗性、ウェット性能、快適性、燃費性能を高次元にバランスしたタクシーラジアル。



リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
15	65	195/65R15 91S	TL	05500440	200	638	6.0 *
14	80	175/80R14 88S	TL	05500410	179	640	5.0 *
		185/80R14 91S	TL	05500420	186	656	5.0

*印は10月に降在庫限りとなります。

TRUCK / BUS

ユニスチール ジーヨンサンキュー

UNISTEEL G439

RADIAL ワンダリング・グループの採用により、耐摩耗性とワンダリング性能を向上させたラジアル。



リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	LI/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
17.5	80	225/80R17.5	123/122L	TL	10801140	217	805	6.75
	90	225/90R17.5	127/125L	TL	10801150	230	859	6.75

INDUSTRIAL

エクストラトラクション ツー

EXTRA TRACTION 2



リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番
12	7.00-12	12PR	TT	12008310
10	6.50-10	10PR	TT	12008210
9	6.00-9	10PR	TT	12008110
8	5.00-8	8PR	TT	12008010

FARM

スーパートラクションラジアル

SUPER TRACTION RADIAL

限定品*



タイヤサイズ	LI	SS	タイプ	品番
12.4R32	122	A8	TL	11720561

*数量限定品となりますので、事前に在庫をご確認ください。

トラクター用ラジアルタイヤの6大特徴	
1	土壌にやさしい 接地面圧を下げることで地面を固めにくくなり、土壌に優しいタイヤです。
2	牽引力アップ ラジアル構造により、トレッドの無駄な動きを抑え、土壌をしっかりとつかみます。
3	より長いタイヤ寿命 ラジアル構造が、タイヤの寿命を延ばすことに貢献しています。
4	優れた排土性 ラグバーを最適な位置と形にデザインすることで、土壌の目づまりを防止し、優れたセルフクリーニング効果を発揮します。
5	省燃費 ラジアル構造が、タイヤの発熱と膨張を抑え、燃費の改善に貢献しています。
6	乗り心地の改善 ラジアル構造のサイドウォール部がショックを吸収し乗り心地を改善することで、作業性の向上をサポートします。

ご要望により下記のタイヤの輸入も取り扱います。

480/70R38 520/70R38 580/70R38 710/70R38 480/70R34 520/70R34 620/75R34 650/75R34 710/75R34 650/75R32 800/65R32 480/70R30 620/75R30 380/70R28 420/70R28 480/70R28 600/65R28 620/75R26 750/65R26 360/70R24 380/70R24 420/70R24

ユニスチール オールウェザー スリー

UNISTEEL ALLWEATHER III

RADIAL インターロッキング・センターブロックにより浅雪道、雨天路での走行性を高めたトラック・バス用全天候型。



リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
22.5	-	11R22.5	14PR	TL	10801120	280	1055	8.25
		11R22.5	16PR	TL	10801130	280	1055	8.25
20	-	10.00R20	14PR	TT	10801110	282	1056	7.5
17.5	80	225/80R17.5	123/122L	TL	10801160	219	812	6.75
	90	225/90R17.5	127/125L	TL	10801170	231	861	6.75

ジーハックエー

G100A

限定品*



リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番
15	5.50-15	8PR	TT	12005010

*数量限定品となりますので、事前に在庫をご確認ください。

オプティトラック ティーディーハチゼロロク

OPTITRAC DT806

限定品*



タイヤサイズ	LI/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	互換 サイズ
340/85R38	133/A8	TL	11721861	366	1556	13.6R38
420/85R38	144/A8	TL	11721862	454	1675	16.9R38
460/85R38	149/A8	TL	11721864	493	1750	18.4R38
320/85R36	128/A8	TL	11721866	341	1461	12.4R36
340/85R36	132/A8	TL	11721868	366	1499	13.6R36
420/85R34	142/A8	TL	11721870	454	1575	16.9R34
460/85R34	147/A8	TL	11721872	493	1646	18.4R34
420/85R30	140/A8	TL	11721876	454	1476	16.9R30
460/85R30	145/A8	TL	11721878	493	1544	18.4R30
280/85R28	118/A8	TL	11721880	303	1190	11.2R28
320/85R28	124/A8	TL	11721882	341	1255	12.4R28
340/85R28	127/A8	TL	11721884	366	1292	13.6R28
380/85R28	133/A8	TL	11721886	405	1350	14.9R28
250/85R24	109/A8	TL	11620250	269	1039	9.5R24
280/85R24	115/A8	TL	11620252	303	1092	11.2R24
320/85R24	122/A8	TL	11721810	341	1147	12.4R24
340/85R24	125/A8	TL	11620256	366	1188	13.6R24
380/85R24	131/A8	TL	11620258	405	1245	14.9R24

*数量限定品となりますので、事前に在庫をご確認ください。
スピッドシンボル [A8] は40km/hです。TL(チューブレスタイプ) は、TT(チューブタイプ) としても使用できます。
互換サイズに掲載されているサイズは、すでに生産終了したSUPER TRACTION RADIALのサイズ表記となり、DT806へ互換した場合のサイズ表記です。製品はDT806となります。

グッドイヤーの新車装着タイヤ

Original Equipment

高い信頼性と品質で、世界中の自動車メーカーの新車装着タイヤに選ばれています。

世界各国の自動車メーカーで採用されているGOODYEARの純正装着タイヤ。
ハイパワーを誇る高性能スポーツカーからハイブリッドカーまで
装着車のカテゴリーを問わず幅広く採用されています。

輸入車向け純正装着

PORSCHE 911 (991)
ポルシェ 911

車種	サイズ	パターン	品番
F	235/40R19 92Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2 NO	05620309
R	285/35R19 103Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2 NO	05620311
R	295/35R19 100Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2 NO	05620317

PORSCHE BOXSTER / CAYMAN (981/981c)
ポルシェ ボクスター / カイマン

車種	サイズ	パターン	品番
F	235/40R19 92Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2 NO	05620309
R	265/40R19 98Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2 NO	05620301
F	235/45R18 94Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2 NO	05620313
R	265/45R18 101Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2 NO	05620315

PORSCHE BOXSTER / CAYMAN (987/987c)
ポルシェ ボクスター / カイマン

車種	サイズ	パターン	品番
F	235/35R19 87Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC NO	05620158
R	265/35R19 94Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC NO	05620160
F	205/55R17 91Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC NO	05620168
R	245/45R18 96Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC NO	05620170

PORSCHE PANAMERA
ポルシェ パナメーラ

車種	サイズ	パターン	品番
F	255/45R19 100Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC NO	05620176
R	285/40R19 103Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC NO	05620178

PORSCHE CAYENNE (958)
ポルシェ カイエン

サイズ	パターン	品番
275/45R20 110V XL	EAGLE LS2 NO	05620046
265/50R19 110Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV NO	05620172
265/50R19 110V XL	EAGLE LS2 NO	05620044
255/55R18 109V XL	EAGLE LS2 N1	05620042

MERCEDES-BENZ A-Class (W169)
メルセデス・ベンツ Aクラス

サイズ	パターン	品番
215/45R17 87V	EXCELLENCE MO	05622988

MERCEDES-BENZ B-Class (T245)
メルセデス・ベンツ Bクラス

サイズ	パターン	品番
215/45R17 87V	EXCELLENCE MO	05622988

MERCEDES-BENZ E-Class (W212/S212)
メルセデス・ベンツ Eクラス

サイズ	パターン	品番
245/45R17 99Y XL	EfficientGrip MO	05621088
245/45R17 95W	EfficientGrip MO	05624000

MERCEDES-BENZ CLS-Class (X218)
メルセデス・ベンツ CLSクラス

車種	サイズ	パターン	品番
R	285/35R18 97Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2 MO	05620356
F/R	255/40R18 99Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2 MO	05620294
F/R	245/45R17 95W	EfficientGrip MO	05624000

MERCEDES-BENZ GLK-Class (X204)
メルセデス・ベンツ GLKクラス

サイズ	パターン	品番
235/60R17 102V	EfficientGrip MO	05621066

MERCEDES-BENZ M-Class (W166)
メルセデス・ベンツ Mクラス

サイズ	パターン	品番
255/50R19 103W	EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV MO	05620179

AUDI A1
アウディ A1

サイズ	パターン	品番
215/40R17 87W XL	EfficientGrip AO	05621065

AUDI A6
アウディ A6

サイズ	パターン	品番
255/40R20 101Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2 AO	05620331
255/40R19 100Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC AO	05620163
245/45R18 100Y XL	EfficientGrip AO	05621090

AUDI A7
アウディ A7

サイズ	パターン	品番
255/40R19 100Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC AO	05620163

AUDI A8
アウディ A8

サイズ	パターン	品番
265/40R20 104Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC AO	05620161
255/45R19 104Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC AO	05620175

AUDI Q3
アウディ Q3

サイズ	パターン	品番
235/50R18 97V	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2 AO	05620342
235/55R17 99V	EXCELLENCE AO	05622920

AUDI Q5
アウディ Q5

サイズ	パターン	品番
255/45R20 101W	EXCELLENCE AO	05622924
235/55R19 101W	EXCELLENCE AO	05622981
235/60R16 103W	EXCELLENCE AO	05622997

AUDI Q7
アウディ Q7

サイズ	パターン	品番
275/45R20 110Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV AO	05620162
265/50R19 110Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV AO	05620174
255/55R18 109Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV AO	05620164

VOLKSWAGEN GOLF
フォルクスワーゲン ゴルフ

サイズ	パターン	品番
195/65R15 91H	EXCELLENCE	05622926

VOLKSWAGEN TOUAREG
フォルクスワーゲン トウアレグ

サイズ	パターン	品番
255/55R18 109W XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV	05620182

FORD MUSTANG GT
フォード マスタングGT

サイズ	パターン	品番
P255/40ZR19 96W	EAGLE F1 SUPERCAR	05624208

FORD FOCUS
フォード フォーカス

サイズ	パターン	品番
235/40R18 95W XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC	05620190

FORD ECO SPORT
フォード エコスポート

サイズ	パターン	品番
205/60R16 92H	Assurance FO	05620055

FORD KUGA
フォード クーガ

サイズ	パターン	品番
235/50R18 97V	EXCELLENCE	05622973
235/55R17 99V	WRANGLER HP ALL WEATHER	05625654

FORD EXPLORER
フォード エクスプローラー

サイズ	パターン	品番
P245/65R17 105T	FORTERA HL	05522206

LAND ROVER FREELANDER2
ランドローバー フリーランダー2

サイズ	パターン	品番
235/60R18 103V	WRANGLER HP ALL WEATHER	05625651
235/65R17 104V	WRANGLER HP ALL WEATHER	05625649

LAND ROVER RANGE ROVER EVOQUE
ランドローバー レンジローバー エヴォーク

サイズ	パターン	品番
235/55R19 105V XL	EfficientGrip SUV	05621083

LAND ROVER DISCOVERY3 / DISCOVERY4
ランドローバー ディスカバリー3 / ディスカバリー4

サイズ	パターン	品番
255/55R19 111V XL	WRANGLER HP ALL WEATHER	05625647
255/60R18 112V XL	WRANGLER HP ALL WEATHER	05625657

LAND ROVER RANGE ROVER SPORT
ランドローバー レンジローバー スポーツ

サイズ	パターン	品番
275/40R20 106Y XL	EXCELLENCE	05622972
255/50R19 107Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV	05620180

LAND ROVER RANGE ROVER VOGUE
ランドローバー レンジローバー ヴォーグ

サイズ	パターン	品番
275/45R21 110W XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV	05620167
255/55R20 110W XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV	05620165

RENAULT LUTECIA
ルノー ルーテシア

サイズ	パターン	品番
205/45R17 88Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	05620343

ALFA ROMEO MITO
アルファロメオ ミト

サイズ	パターン	品番
195/55R16 87V	EXCELLENCE	05622979

FIAT 500
フィアット 500

サイズ	パターン	品番
185/55R15 82H	EfficientGrip	05621046
175/65R14 82T	DuraGrip	05522030

CHRYSLER YPSILON
クライスラー イpsilon

サイズ	パターン	品番
195/45R16 84V	EfficientGrip	05621045
185/55R15 82H	EfficientGrip	05621046

CHRYSLER 300C / 300SRT
クライスラー 300C / 300SRT

サイズ	パターン	品番	
F	245/45ZR20 99Y	EAGLE F1 SUPERCAR	05624190
R	255/45ZR20 101Y	EAGLE F1 SUPERCAR	05624192
F/R	245/45R20 99Y	EAGLE RS-A2	05624766

DODGE CHARGER
ダッジ チャージャー

サイズ	パターン	品番
245/45ZR20 99Y	EAGLE RS-A	05624755
245/45R20 99V	EAGLE RS-A	05624749

DODGE NITRO
ダッジ ニトロ

サイズ	パターン	品番
P245/50R20 102V	EAGLE RS-A	05624752
P235/65R17 103H	EAGLE RS-A	05624751

JEEP WRANGLER
ジープ ラングラー

サイズ	パターン	品番
P245/75R17 110T	WRANGLER SILENTARMOR	05527151
P255/75R17 113T	WRANGLER SILENTARMOR	05527152

JEEP GRAND CHEROKEE
ジープ グランドチェロキー

サイズ	パターン	品番
245/60R18 105H	WRANGLER HP ALL WEATHER	05625648
245/65R17 107H	WRANGLER HP ALL WEATHER	05625646

JEEP CHEROKEE
ジープ チェロキー

サイズ	パターン	品番
P235/60R18 102V	EAGLE RS-A	05624760
P235/70R16 104S	WRANGLER SR-A	05527401

XL(EXTRA LOAD)とは制荷重性能強化タイプです。詳しくはP41をご覧ください。
EfficientGrip, EXCELLENCE, DuraGrip, EAGLE RS-A2, EAGLE RS-A, EAGLE F1 ASYMMETRIC 2, EAGLE F1 ASYMMETRIC, EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV, EAGLE F1 SUPERCARは左右非対称パターンです。
NO, N1はポルシェ, MOはメルセデス・ベンツ, AOはアウディ, FOはフォードでの承認を示す記号となります。

新車装着タイヤ納入終了に伴い、生産を打ち切っている場合がございますのであらかじめご了承ください。全てのグレード車両に標準装備されているとは限りません。
全サイズチューレスタイヤです。左右非対称パターンのタイヤを装着する際には、サイドウォールに打刻された「OUTSIDE」(INSIDE)の表示に間違いなく装着して下さい。方向性パターンのタイヤを装着する際には、サイドウォールに打刻されたローテーションマーク (➡) をタイヤの回転方向に合わせて、全てが同一の方向になるように装着して下さい。

装着タイヤパターン

EAGLE F1 ASYMMETRIC 2
イーグル エフワン アシメトリックツー

EAGLE F1 ASYMMETRIC
イーグル エフワン アシメトリック

EAGLE F1 SUPERCAR
イーグル エフワン スーパーカー

EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV
イーグル エフワン アシメトリック エスユービー

EAGLE RS-A2
イーグル アルエスエー二

EAGLE RS-A
イーグル アルエスエー

EAGLE LS2
イーグル エルエスツー

EfficientGrip
エフィシエントグリップ

EfficientGrip SUV
エフィシエントグリップ エスユーブイ

EXCELLENCE
エクセレンス

FORTERA HL
フォーテラ エイチエール

DuraGrip
デュアグリップ

Assurance
アシュアランス

WRANGLER SILENTARMOR
ラングラー サイレントアーマー

WRANGLER SR-A
ラングラー エスアールエー

WRANGLER HP ALL WEATHER
ラングラー エイチビー オールウェザー

輸入車向けは全て純正タイヤのため、納期が数ヶ月かかる場合がございます。あらかじめご了承下さい。詳しくはタイヤ販売店等にお問い合わせ下さい。

国産車向け純正装着

LEXUS HS250h レクサス HS250h			
サイズ	パターン	品番	
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095	

TOYOTA COROLLA AXIO トヨタ カローラ アクオ			
サイズ	パターン	品番	
175/70R14 84S	DuraGrip	05501220	

TOYOTA PREMIO / ALLION トヨタ プレミオ/アリオン			
サイズ	パターン	品番	
185/65R15 88S	G13	05501203	

TOYOTA AURIS トヨタ オリス			
サイズ	パターン	品番	
205/55R16 91V	EfficientGrip	05600090	

TOYOTA PRIUS トヨタ プリウス / プリウスEX			
サイズ	パターン	品番	
185/65R15 88S	G13	05501203	

ランフラットタイヤ

BMW 1 Series (F20) BMW 1シリーズ			
品番	サイズ	パターン	品番
F 225/40R18 88Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC2 ☆ ROF		05620352
R 245/35R18 88Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC2 ☆ ROF		05620354
F/R 205/55R16 91W	EfficientGrip ☆ ROF		05621078

BMW 1 Series (E87) BMW 1シリーズ			
品番	サイズ	パターン	品番
F 205/45R18 86Y	EAGLE NCTS ☆ ROF		05623025
R 225/40R18 88Y	EAGLE NCTS ☆ ROF		05623055
F/R 225/45R17 91W	EAGLE NCTSA ☆ ROF		05623057
F/R 225/45R17 91V	EAGLE NCTSA ☆ ROF		05623058
F/R 205/50R17 89W	EAGLE NCTSA ☆ ROF		05623051
F/R 205/50R17 89V	EAGLE NCTSA ☆ ROF		05623056
F/R 195/55R16 87H	EAGLE NCTSA ☆ ROF		05623018

BMW 3 Series (F30) BMW 3シリーズ			
品番	サイズ	パターン	品番
F 225/45R18 91Y	EfficientGrip ☆ ROF		05621074
R 255/40R18 95Y	EfficientGrip ☆ ROF		05621076
F/R 205/65R16 92W	EfficientGrip ☆ ROF		05621075

BMW 5 Series (F10・F11) BMW 5シリーズ			
品番	サイズ	パターン	品番
F 245/40R18 94Y	EXCELLENCE ☆ ROF		05622960
R 275/35R19 96Y	EXCELLENCE ☆ ROF		05622961
F/R 245/40R19 98Y XL	EXCELLENCE ☆ ROF		05622921
F/R 245/40R19 96Y	EXCELLENCE ☆ ROF		05622959
F/R 225/55R17 97Y	EXCELLENCE ☆ ROF		05622958

BMW 5 Series (E60・E61) BMW 5シリーズ			
品番	サイズ	パターン	品番
245/40R18 93Y	EAGLE NCTS ☆ ROF		05623014
245/45R17 95Y	EAGLE NCTS ☆ ROF		05622929
225/50R17 94Y	EAGLE NCTS ☆ ROF		05623017
225/50R17 94W	EAGLE NCTS ☆ ROF		05623016

BMW 7 Series (F01・F02) BMW 7シリーズ			
品番	サイズ	パターン	品番
F 245/40R20 99Y XL	EXCELLENCE ☆ ROF		05622983
R 275/35R20 102Y XL	EXCELLENCE ☆ ROF		05622986
F 245/45R19 98Y	EXCELLENCE ☆ ROF		05622984
R 275/40R19 101Y	EXCELLENCE ☆ ROF		05622985

TOYOTA AQUA トヨタ アクア			
サイズ	パターン	品番	
165/70R14 81S	DuraGrip	05501210	

TOYOTA VITZ トヨタ ヴィッツ			
サイズ	パターン	品番	
175/70R14 84S	EfficientGrip/Compact	05501225	
165/70R14 81S	DuraGrip	05501210	

TOYOTA PORTE / SPADE トヨタ ポルテ/スペード			
サイズ	パターン	品番	
165/70R14 81S	DuraGrip	05501210	

TOYOTA AVENSIS トヨタ アベンシス			
サイズ	パターン	品番	
215/55R17 94W	EXCELLENCE	05623061	

TOYOTA NOAH / VOXY (R80) トヨタ ノア/ヴォクシー			
サイズ	パターン	品番	
195/65R15 91S	DuraGrip	05500352	

TOYOTA NOAH / VOXY (R70) トヨタ ノア/ヴォクシー			
サイズ	パターン	品番	
195/65R15 91S	GTOESA	05500351	

TOYOTA ISIS トヨタ アイリス			
サイズ	パターン	品番	
195/65R15 91S	GTOESA	05500351	

TOYOTA HARRIER / HARRIER HYBRID トヨタ ハリアー/ハリアーハイブリッド			
サイズ	パターン	品番	
235/55R18 99H	EAGLE RS-A	05600032	
225/65R17 101S	INTEGRITY	05500377	

NISSAN X-TRAIL ニッサン エクストレイル			
サイズ	パターン	品番	
225/65R17 102H	ASSURANCE CS FUEL MAX	05600100	

MAZDA CX-7 マツダ CX-7			
サイズ	パターン	品番	
235/60R18 103H	EAGLE RS-A	05600065	

SUBARU IMPREZA スバル インプレッサ			
サイズ	パターン	品番	
195/65R15 91H	EXCELLENCE	05600075	

MINISUBISHI DELICA D:5 三菱 デリカD:5			
サイズ	パターン	品番	
225/55R18 97H	EAGLE LS2	05608002	

装着タイヤパターン

	EfficientGrip エフィシエントグリップ		GTO65A ジーティセロクゴエー
--	-------------------------------------	--	-----------------------------

	EfficientGripCompact エフィシエントグリップ コンパクト		EAGLE RS-A イーグル アルエスエー
---	--	---	----------------------------------

	DuraGrip デュラグリップ		EAGLE LS2 イーグル エルエスツー
---	----------------------------	---	---------------------------------

	GT3 ジーティスリー		INTEGRITY インテグリティ
---	-----------------------	---	-----------------------------

	EXCELLENCE エクセレンス		ASSURANCE CS FUEL MAX アシュアランス シーエス フェエルマックス
---	-----------------------------	---	---

EfficientGrip, EfficientGripCompact, DuraGrip, EAGLE RS-A, EXCELLENCEは左右非対称パターンです。

新車装着タイヤ納入終了に伴い、生産を打ち切っている場合がございますのであらかじめご了承ください。全てのグレード・車両に標準装備されているとは限りません。全サイズチューブレスタイヤです。左右非対称パターンのタイヤを装着する際には、サイドウォールに打刻された「OUTSIDE」「INSIDE」の表示に従い正しく装着して下さい。方向性パターンのタイヤを装着する際には、サイドウォールに打刻されたローテーションマーク (→) をタイヤの回転方向に合わせて、全てが同一の方向のように装着して下さい。

ランフラットタイヤパターン

	EAGLE F1 ASYMMETRIC2 ROF イーグル エフワン アシメトリックツー ランオンフラット		EAGLE NCT5A ☆ ROF イーグル エヌシーファイブイー ランオンフラット
---	---	---	--

	EAGLE F1 ASYMMETRIC ROF イーグル エフワン アシメトリック ランオンフラット		EAGLE NCT5 ☆ EMT イーグル エヌシーファイブイー エムティ
---	--	---	---

	EAGLE F1 SUPERCAR G:2 ROF イーグル エフワン スーパーカージーツー ランオンフラット		EAGLE RS-A EMT EAGLE RS-A ☆ EMT イーグル アルエスエー エーエムティ
---	---	---	--

	EAGLE F1 SUPERCAR EMT イーグル エフワン スーパーカー イーエムティ		EAGLE LS2 ROF EAGLE LS2 ☆ ROF イーグル エルエスツー ランオンフラット
---	---	---	--

	EAGLE F1 GS-D3 ROF イーグル エフワン ジーエスディスリー ランオンフラット		EfficientGrip ROF EfficientGrip ☆ ROF エフィシエントグリップ ランオンフラット
--	---	--	--

	EAGLE F1 GS-2 EMT イーグル エフワン ジーエスツー イーエムティ		EfficientGrip Performance ROF EfficientGrip Performance ☆ ROF エフィシエントグリップ パフォーマンス ランオンフラット
---	---	---	--

	EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV イーグル エフワン アシメトリック エスエヌブイ		EXCELLENCE ROF EXCELLENCE ☆ ROF エクセレンス ランオンフラット
---	--	---	---

	EAGLE NCT5 ☆ ROF イーグル エヌシーファイブ ランオンフラット		
---	---	--	--

<div> <div> Run Flat Tire ランフラットタイヤはパンクをしても所定のスピードで所定の距離を走れるタイヤです。(空気圧ゼロ時に通常の条件下において、80km/h以下で80km走行可能。) </div> <div> サイド補強型ランフラットタイヤ パンク時にサイド補強構造により、荷重を支えます。 </div> <div> 通常のタイヤ </div> </div>			
---	--	--	--

新車装着タイヤ納入終了に伴い、生産を打ち切っている場合がございますのであらかじめご了承ください。全てのグレード・車両に標準装備されているとは限りません。全サイズチューブレスタイヤです。左右非対称パターンのタイヤを装着する際には、サイドウォールに打刻された「OUTSIDE」「INSIDE」の表示に従い正しく装着して下さい。方向性パターンのタイヤを装着する際には、サイドウォールに打刻されたローテーションマーク (→) をタイヤの回転方向に合わせて、全てが同一の方向のように装着して下さい。

タイヤ基礎知識

タイヤをお選びいただく前に必ずお読みください。

タイヤサイズの表示例



一般的なタイヤの表示例

タイヤの幅(mm) 偏平率(%)= 高さ/幅×100 最大荷重指数
195/60R15 86H
タイヤ構造:ラジアル リムの直径(インチ) 速度記号

ライトトラック用タイヤの表示例

タイヤの幅(インチ) タイヤの構造記号(バイアス) 偏平率が82%の場合に使用される表記です。
7.50-16 14PR
リムの直径(インチ) プライレーティング(タイヤの強度)

RV・トラック用タイヤの表示例

タイヤの外径(インチ) タイヤの幅(インチ) ロードレンジ
31×10.50R15C
タイヤ構造:ラジアル リムの直径(インチ)

大型トラック用タイヤの表示例

タイヤの幅(mm) 偏平率(%)= 高さ/幅×100 LI(ロードインデックス)単輪使用時
225/80R17.5 123/122L
タイヤ構造:ラジアル リムの直径(インチ) LI(ロードインデックス)複輪使用時

アメリカのタイヤサイズ表示例

タイヤの幅(mm) 偏平率(%)= 高さ/幅×100 リムの直径(インチ)
P225/75R15
アメリカ国内で使用する表記
P:乗用車仕様 LT:ライトトラック仕様
※この表記は省略される場合があります。

荷重指数～ロードインデックス(LI)～

荷重指数は、規定の条件下で、そのタイヤに負荷できる最大荷重を示す数値です。

荷重指数 (LI)	負荷能力 (kg)	荷重指数 (LI)	負荷能力 (kg)	荷重指数 (LI)	負荷能力 (kg)
60	250	91	615	122	1500
61	257	92	630	123	1550
62	265	93	650	124	1600
63	272	94	670	125	1650
64	280	95	690	126	1700
65	290	96	710	127	1750
66	300	97	730	128	1800
67	307	98	750	129	1850
68	315	99	775	130	1900
69	325	100	800	131	1950
70	335	101	825	132	2000
71	345	102	850	133	2060
72	355	103	875	134	2120
73	365	104	900	135	2180
74	375	105	925	136	2240
75	387	106	950	137	2300
76	400	107	975	138	2360
77	412	108	1000	139	2430
78	425	109	1030	140	2500
79	437	110	1060	141	2575
80	450	111	1090	142	2650
81	462	112	1120	143	2725
82	475	113	1150	144	2800
83	487	114	1180	145	2900
84	500	115	1215	146	3000
85	515	116	1250	147	3075
86	530	117	1285	148	3150
87	545	118	1320	149	3250
88	560	119	1360	150	3350
89	580	120	1400	151	3450
90	600	121	1450	152	3550

偏平率について

偏平率とはタイヤの断面幅に対する断面高さの比率を表す数値です
偏平率(%)=タイヤの高さ/タイヤの幅×100

空気圧の単位について

[kgf/cm²]の値を約100倍にしたものが[kPa]の値になります
1.0kg f /cm²=98.0665kPa

速度記号

速度 記号	最高速度 (km/h)
A8	40
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
H	210
V	240
W	270
Y	300

速度記号は、規定の条件下で、そのタイヤが走行できる速度(最高速度=能力)を示す記号です。

ロードレンジ

速度TRA規格ロードレンジ記号	JATMA規格レーティング
B	4PR
C	6PR
D	8PR
E	10PR
SL	4PR相当
XL	6PR相当

ロードレンジは、TRA規格の強度記号です。JATMA規格のPR(プライレーティング)に換算できます。

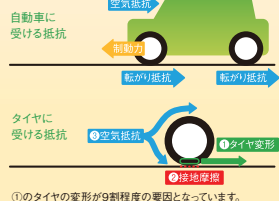
*ZRは速度カテゴリです。

タイヤの転がり抵抗について

タイヤは回転すると進行方向とは逆向きに抵抗力が生じます。これを転がり抵抗といいます。

転がり抵抗の要因

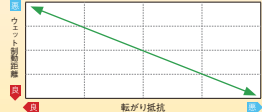
タイヤの転がり抵抗は、①走行時のタイヤの変形、②タイヤと路面との接点摩擦、③タイヤの回転に伴う空気抵抗の3つの要因から構成されています。転がり抵抗を抑えることで、燃費の向上効果とCO₂の排出削減を図ることができます。



①のタイヤの変形が9割程度の要因となっています。

転がり抵抗とウェットグリップの関係

転がり抵抗とウェット制動距離の関係



一般にタイヤの転がり抵抗とグリップ力は相反するもので、濡れた路面においては、さらにグリップ力が低下する傾向にあります。しかし近年のトレッドパターンの改良やゴムの材料の進化など、技術革新によって性能が向上しています。



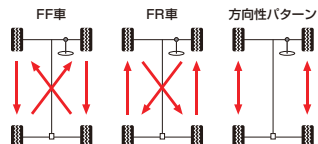
知っておきたいタイヤメンテナンス



Q.運転していて振動を感じるのですが ……

まず、ホイールバランス、アライメントの狂いを疑ってみましょう

走行中、ある速度域に達するとハンドルに振動を感じる場合、多くはホイールバランスの狂いが原因。バランスウエイトが外れていたりすることもあります。タイヤが偏摩耗したり、まっすぐ走らないときはサスペンションのバランスであるアライメントの狂いも疑ってみましょう。



駆動の方式によりタイヤローテーションは図のように行います。ローテーションをする際にもタイヤの確認を。異常な摩耗を起こす前に早めの交換が必要です。

Q.空気圧チェックで重要なことは？

自分のクルマの適正空気圧を覚えておきましょう

車種によってタイヤの空気圧は異なります。自動車メーカーは車種ごとに最適な空気圧を設定し開発します。これが指定空気圧です。その数値を表示したコーションプレートはドアサイドなど目立つところに設置されていますので、しっかり確認して、こまめにチェックしましょう。



空気圧チェックは走行前、タイヤの冷えている時にしましょう。暖まると熱膨張で空気圧も高くなってしまいます。クルマによっては高速走行時の推奨空気圧や乗車人員の変化により空気圧の調整を勧めるケースもあります。厳密に指定空気圧を守るのが一番ですが、安全上から見て数値を下まわらず、上は10%程度にどめましょう。

Q.ウェアインジケータ(スリップサイン)の役割は？

残り溝1.6mm以下は使用不可。車検にも通りません

サイドウォールに△マークやT.W.I.と表示されている部分からとってトレッド面を見るとウェアインジケータ(スリップサイン)があります。トレッドが減って溝の残りが1.6mm以下になるとブロック溝がつがる構造です。そうなる前に、さらには性能が落ちる前に早めのタイヤ交換をしましょう。



GT-Eco Stageなどではユニバーサルデザインを採用。[CHECK]と表示してウェアインジケータの位置をひと目でわかるようにしています。

Q.タイヤを洗いすぎではいけないの？

過剰なタイヤの清掃はタイヤライフを著しく縮めます

タイヤはあくまでゴム製品。洗剤やタイヤワックスでの過剰な清掃は表面を傷めやすく、サイドウォールを中心に「オゾンクラック(亀裂)」を発生させ、場合によっては空気漏れを起こします。通常は水洗いにとどめ、ひどく汚れた場合だけ洗剤を使い、乾いた布で拭くことが重要です。



Q.ランフラットタイヤは空気がゼロでも走れる？

所定のスピードで所定の距離を走れるように設計されています

バンクなどで空気が抜けても走れるランフラットタイヤ。あくまでエマージェンシー用で定められたスピードと一定の距離での範囲です。バンクして走行する場合、構造的には内部が壊れた状態で走りますので、バンク修理はできません。新品への交換が必要です。また、ランフラットタイヤは標準装着車以外のクルマには装着できません。詳しくは担当販売員にお問い合わせください。

Q.非対称パターン、回転方向の指定、取り付け方は？

必ずタイヤにマークが配置されています。注意して探しましょう

方向性パターンがあるタイヤは、その方向性を維持することでさまざまな性能を発揮するように設計されています。また、非対称パターンを持つタイヤも同様。いずれも必ず取り付け位置の表示がありますので、販売店などで確認しながら取り付けてもらいましょう。



写真はEAGLE RV-F。非対称パターンを持つタイヤです。サイドウォールには内側と外側の配置を示す表示があります。



Q.表面にキズが入ってしまったのですが ……

キズやヒビ割れは非常に危険です。絶対に使用しないでください

タイヤの表面に入ったキズは、バーストなどの大きなトラブルを招く危険があります。劣化によるヒビ割れもトラブルにつながります。使用せずに、担当販売員にお問い合わせください。また、気づかずに行ってしまうことのないよう、日頃から点検を心がけるようにしてください。



Q.サイドウォールに凹凸が ……異常でしょうか？

アンジュレーションは不良品ではありません

ごく稀なことです。充填空気圧が適正にもかかわらず、サイドウォールに帯状の凹凸が発生する「アンジュレーション」が見られることがあります。これはタイヤ内部構造に起因するもので、タイヤ性能に影響することはない、不良品ではありません。詳しくは担当販売員にお問い合わせください。



Q.バルブのメンテナンスも必要ですか？

チューブレスバルブもゴム製品、劣化します

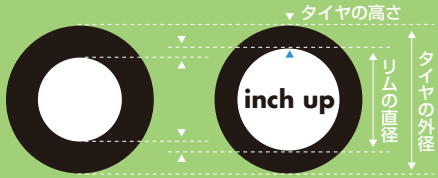
チューブレスバルブはタイヤに空気を充填する役割とともに、空気圧の気密を守る重要部品でもあります。しかし、このパーツもゴム製品であり、劣化するのです。タイヤのトラブルがチューブレスバルブに起因していることも珍しくありません。タイヤ交換時にチューブレスバルブも交換することをお勧めします。



Inch up

インチアップについて

タイヤの外径をそのままに、リム径を増して、
タイヤの扁平化を進めることをインチアップと言います。
高速操安性の向上、スポーティな運転など快適なドライブや、
クルマのドレスアップが楽しめます。



インチアップのメリット

- ・コーナリング、制動など運動性能の向上
- ・スタイリッシュでスポーティーな足まわりの演出

インチアップの主な注意点

- ・タイヤの外径をほぼ同じに保つ
- ・タイヤ幅の過剰な拡大によるはみ出し、ボディとの接触に注意
- ・適切な荷重指数 (LI) と空気圧の設定が必要

インチアップで不足する荷重性能は、タイヤ幅を拡大することで対応されていますが、タイヤのサイズによっては荷重性能の不足に対応しきれないことがあります。
そんなとき装着されるのが、同じタイヤサイズで、より大きい荷重性能を持つ強化タイヤです。グッドイヤーでは、強化タイヤ (EXTRA LOAD) をラインアップしています。

EXTRA LOAD XL規格とは……?

インチアップしたとき、サイズによっては荷重能力が低くなってしまうことがあります。

そんなときに装着されるのがEXTRA LOAD (XL) 規格のタイヤです。

一般的なJATMA (一般社団法人 日本自動車タイヤ協会) 規格のタイヤに比べて、XL規格のタイヤは同じサイズでも
荷重能力や耐空気圧を高く設定して作られているので、インチアップしたときでも必要な荷重能力を得ることができます。

❗ JATMAとXL規格のタイヤとでは、最大荷重能力は同じでも空気圧設定が異なります。

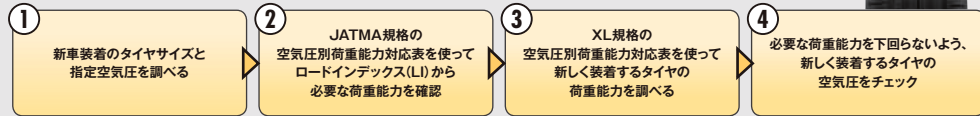


タイヤの幅、扁平率、インチ数が同じでも、最大荷重を表すロードインデックス (LI) はXL規格の方が高くなります。ただし、XLとJATMA規格のタイヤとでは、必要な荷重能力を得るための空気圧設定が異なります。

JATMAとXL規格の比較

	荷重指数	空気圧 (kPa)															
		LI	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290		
JATMA規格		87		460	475	490	505	520	530	545							
XL規格		91	400	420	440	455	475	495	510	530	545	565	580	600	615		

XL規格のタイヤを正しく使うためには……



例) 新車装着サイズ:195/65R15 91、指定空気圧:230kPaのタイヤを 215/45R17 91 (XL規格) にインチアップした場合

1 この新車装着サイズ、指定空気圧をJATMA規格の空気圧別荷重能力対応表に当てはめると、ロードインデックス (LI) が91のタイヤに必要な荷重能力は600kgです。

	荷重指数	空気圧 (kPa)															
		LI	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290			
JATMA規格		91	520	535	555	570	585	600	615								
XL規格		91	420	440	455	475	495	510	530	545	565	580	600	615			

3 JATMA規格と同等以上 (600kg) の荷重能力を維持するには、280kPaの空気圧が必要になります。

2 215/45R17 91 (XL規格) にインチアップした場合、同じ230kPaの空気圧では、荷重能力は510kgと低くなってしまいます。

❗ XL規格のタイヤを装着の際には必ず空気圧別荷重能力対応表を確認し、正しい空気圧を充填して下さい。

XL規格の空気圧設定を確認しましょう



新車時のタイヤが装着されていれば、サイドウォールでサイズの確認は可能です。タイヤが変更されている場合は、取扱説明書などで新車装着時のサイズを確認しましょう。



新車装着時のタイヤのサイズ、指定空気圧から、そのタイヤに必要な荷重能力を「JATMA規格の空気圧別による荷重能力」の表で確認しましょう。



新車装着時のタイヤの荷重能力が確認できたら、XL規格のタイヤの荷重能力も同等以上になるように「XL規格の空気圧別による荷重能力」の表から空気圧を確認して充填してください。

JATMA (日本タイヤ) 規格の空気圧別荷重能力対応表

荷重指数	空気圧 (kPa)															
	LI	180	190	200	210	220	230	240	250							
68	265	275	285	290	300	305	315									
69	275	285	290	300	310	315	325									
70	285	290	300	310	320	325	335									
71	290	300	310	320	330	335	345									
72	300	310	320	330	335	345	355									
73	310	320	330	340	345	355	365									
74	315	325	335	345	355	365	375									
75	325	340	350	360	370	375	387									
76																
77	350	360	370	380	390	400	412									
78																
79	370	380	395	405	415	425	437									
80	380	395	405	415	430	440	450									
185/55R14	80	345	360	375	390	405	420	435	450							
81	390	405	415	425	440	450	462									
82	400	415	425	440	450	465	475									
185/55R15	82	365	380	395	415	430	445	460	475							
83	410	425	440	450	465	475	487									
185/55R16	83	375	390	405	425	440	455	470	487							
84	425	435	450	460	475	490	505									
175/65R15	84	385	400	420	435	450	470	485	500							
225/65R17	85	435	450	465	475	490	505	515								
195/55R15	85	395	415	430	450	465	480	500	515							
86	450	460	475	490	505	515	530									
185/60R16	86	410	425	445	460	480	495	515	530							
205/50R15	86	410	425	445	460	480	495	515	530							
87	460	475	490	505	520	530	545									
195/55R16	87	420	440	455	475	490	510	525	545							
88	475	490	505	520	530	545	560									
205/55R15	88	430	450	470	485	505	525	540	560							
89	490	505	520	535	550	565	580									
245/35R19	89Y	445	465	485	505	525	545	560	580							
90	505	525	540	555	570	585	600									
91	520	535	555	570	585	600	615									
235/40R18	91	475	495	515	535	555	575	595	615							
225/45R17	91	475	495	515	535	555	575	595	615							
205/55R16	91	475	495	515	535	555	575	595	615							
92	530	550	565	585	600	615	630									
255/35R19	92	485	505	525	550	570	590	610	630							
225/45R19	92	485	505	525	550	570	590	610	630							
195/65R16	92	485	505	525	550	570	590	610	630							
93	550	565	585	600	620	635	650									
215/55R16	93	500	520	545	565	585	610	630	650							
94	565	585	600	620	635	655	670									
235/45R17	94	515	540	560	585	605	625	650	670							
215/55R17	94	515	540	560	585	605	625	650	670							
95	585	600	620	640	665	685	710									
215/55R18	95	530	555	575	600	625	645	670	690							
225/55R16	95	530	555	575	600	625	645	670	690							

赤色でタイヤサイズが表記されているものについては、タイヤサイズ固有の荷重指数が設定されています。それ以外は間荷重指数を持つ空気圧を表します。
上記表は一般社団法人 日本自動車タイヤ協会 (JATMA) が定めるタイヤ規格に準拠しています。空欄サイズはJATMA規格に該当しておりません。

※荷重能力の単位は (kg)

XL規格 (欧州タイヤ規格) の空気圧別荷重能力対応表

荷重指数	空気圧 (kPa)															
LI	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	
66	175	185	195	205	215	225	230	240	250	260	265	275	285	290	300	
67	180	190	200	210	220	230	235	245	255	265	275	280	290	300	307	
68	185	195	205	215	225	235	245	255	260	270	280	290	295	305	315	
69	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	305	315	325	
70	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	305	315	325	335	
71	205	215	225	235	245	255	265	275	285	295	305	315	325	335	345	
72	210	220	230	240	255	265	275	285	295	305	315	325	335	345	355	
73	215	225	240	250	260	270	280	295	305	315	325	335	345	355	365	
74	220	235	245	255	265	280	290	300	310	320	335	345	355	365	375	
75	230	240	250	265	275	285	300	310	320	335	345	355	365	375	387	
76	235	250	260	275	285	295	310	320	330	345	355	365	380	390	407	
77	245	255	270	280	295	305	320	330	340	355	365	380	390	400	412	
78	250	265	275	290	305	315	330	340	355	365	375	390	400	415	425	
79	260	270	285	300	310	325	340	350	365	375	390	400	415	425	437	
80	265	280	295	305	320	335	350	360	375	385	400	410	425	440	450	
81	275	285	300	315	330	345	365	375	385	395	410	425	435	450	462	
82	280	295	310	325	340	355	365	380	395	410	420	435	450	460	475	
83	285	305	320	335	345	360	375	390	405	420	430	445	460	475	487	
84	295	310	325	340	355	370	385	400	415	430	445	460	470	485	500	
85	305	320	335	350	365	385	400	415	430	445	455	470	485	500	515	
86	315	330	345	360	380	395	410	425	440	455	470	485	500	515	530	
87	320	340	355	370	390	405	420	435	455	470	485	500	515	530	545	
88	330	350	365	380	400	415	435	450	465	480	495	515	530	545	560	
89	340	360	380	400	420	440	460	475	495	510	525	545	560	575	590	
90	355	375	390	410	430	445	465	480	500	515	535	550	565	585	600	
91	365	380	400	420	440	455	475	495	510	530	545	565	580	600	615	
92	370	390	410	430	450	470	485	505	525	540	560	575	595	615	630	
93	385	405	425	445	465	485	500	520	540	560	575	595	615	635	650	
94	395	415	435	455	480	500	520	535	555	575	595	615	635	650	670	
95	405	430	450	470	515	535	555	575	595	615	635	650	670	690	710	
96	420	440	485	485	505	525	550	570	590	610	630	650	670	690	710	
97	430	455	475	510	520	540	565	585	605	625	650	670	690	710	730	
98	445	465	495	500	535	555	580	600	625	645	665	685	710	730	750	
99	455	480	505	530	555	575	600	620	645	665	690	710	730	755	775	
100	470	495	520	545	570	595	620	640	665	690	710	735	755	780	800	
101	485	515	540	565	590	615	635	660	685	710	735	755	780	800	825	
102	500	530	555	580	605	630	655	680	705	730	755	780	805	825	850	
103	515	545	570	595	625	650	675	700	725	750	775	800	825	850	875	
104	530	560	585	615	640	670	695	720	750	775	800	825	850	875	900	
105	545	575	605	630	660	685	715	740	770	795	820	850	875	900	925	
106	560	590	620	650	675	705	735	760	790	815	845	875	905	925	950	
107	575	605	635	665	695	725	755	780	810	840	865	895	925	950	975	
108	590	620	650	685	715	745	775	800	830	860	885	915	945	970	1000	
110	695	735	770	805	840	875	910	945	980	1015	1050	1080	1115	1150	1180	
118	780	820	860	900	940	980	1020	1060	1095	1135	1170	1210	1245	1285	1320	

対応表の見方

赤字のサイズ ▶ 平成19年1月1日以降に製作された自動車の対応サイズ
(平成18年12月31日までに製作された自動車もOKです)

上記以外のサイズ ▶ 平成18年12月31日までに製作された自動車の対応サイズ
(平成19年1月1日以降に製作された自動車には対応しません)

※本表は、対応サイズを示したものであり、当社保有外サイズも記載しております。

※本表は、タイヤの規格面から作成したものです。すべてのケースに対応可能を意味するものではありません。

※車両への装着にあたっては道路運送車両の保安基準に適合(車枠、フェンダー等との接触又は、回転部分の突起がない等)することを確認してください。なお、車種によっては本表の対応サイズ以外にも、装着可能なサイズをオプションサイズとして設定している場合がございますのでご確認ください。

※本表は標準装着サイズから変更可能な対応サイズを選定したものですので、逆方向への対応は行わないでください。

※対応サイズの荷重指数(LI/ロードインデックス)は、標準装着タイヤと同等以上になるようにしてください。

※荷重指数(LI/ロードインデックス)についてはP43を参照してください。

※その他、詳細につきましては、販売店にご相談ください。

70シリーズ ▶ 65/60/55/50/45/40シリーズ

[illegible]

65シリーズ ▶ 60/55/50/45/40/35シリーズ

[illegible]

60シリーズ ▶ 55/50/45/40/35シリーズ

種別サイズ	U	55シリーズ	L	50シリーズ	L	45シリーズ	L			40シリーズ	L	35シリーズ	L
165/60R14	75	165/55R15	75										
175/60R14	79			195/50R15	82								
185/60R14	82			195/50R15	82	205/45R16	83						
				205/50R15	85								
195/60R14	86					215/45R16	86						
155/60R15	74	165/55R15	75	195/50R15	82								
165/60R15	77	165/55R15	81	195/50R15	82	195/45R16	80						
				205/50R15	85	205/45R16	83						
175/60R15	81	185/55R15	81	195/50R15	82	205/45R16	83			215/40R17	83		
		195/55R15	84	205/50R15	85	215/45R16	86						
		205/55R15	87	195/50R16	84								
185/60R15	84	195/55R15	84	205/50R15	85	215/45R16	86						
		205/55R15	87	195/50R16	84								
		195/55R16	86	205/50R16	87								
195/60R15	88	205/55R16	89	215/50R16	90					245/40R17	91		
		205/55R16	91	225/50R16	92								
205/60R15	91	205/55R16	91	225/50R16	92	225/45R17	91			245/40R17	91		
		215/55R16	91							255/40R17	94		
		215/55R16	93										
215/60R15	94	225/55R16	94	245/50R16	98	235/45R17	94			255/40R17	94		
		225/55R16	95			245/45R17	95						
175/60R16	82	195/55R16	86	195/50R16	84	205/45R16	83			215/40R17	83		
		205/55R16	89	205/50R16	87	215/45R16	86			245/40R17	91		
		205/55R16	91	215/50R16	90	205/45R17	84						
				225/50R16	92	215/45R17	87						
185/60R16	86	195/55R16	86	205/50R16	87	215/45R16	86			245/40R17	91	255/35R18	90
		205/55R16	89	215/50R16	90	215/45R17	87			255/40R17	94		
		205/55R16	91	225/50R16	92	225/45R17	90						
		215/55R16	91	205/50R17	89	225/45R17	91						
		215/55R16	93										
195/60R16	89	205/55R16	89	215/50R16	90	225/45R17	90			255/40R17	91	255/35R18	90
		205/55R16	91	225/50R16	92	225/45R17	91			245/40R17	94		
		215/55R16	91	245/50R16	98	235/45R17	93			235/40R18	91		
		235/55R16	93	205/50R17	89	235/45R17	94						
		225/55R16	94	215/50R17	91	245/45R17	95						
		225/55R16	95										
205/60R16	92	215/55R16	93	225/50R16	92	235/45R17	93			255/40R17	94		
		225/55R16	94	245/50R16	98	235/45R17	94			245/40R18	93		
		225/55R16	95	205/50R17	94	245/45R17	95						
		215/55R17	93	235/50R17	96								
215/60R16	95	225/55R16	95	245/50R16	98	245/45R17	95			255/40R18	95	275/35R19	96
		225/55R17	95	235/50R17	96	245/45R18	96						
				225/50R18	95								
225/60R16	98			245/60R16	98								
205/60R17	94	225/55R17	95	225/50R17	94	235/45R17	94			255/40R18	95	275/35R19	96
		215/55R18	94	235/50R17	96	245/45R17	95			245/40R19	94		
				225/50R18	95	235/45R18	94			255/40R19	96		
				225/50R18	97	245/45R18	96						
215/60R17	96	225/55R18	97	235/50R17	96	245/45R18	96			255/40R19	96	275/35R19	96
				235/50R18	97								
225/60R17	99	235/55R18	99										

55シリーズ ▶ 50/45/40/35シリーズ

標準サイズ	U	50シリーズ	U	45シリーズ	U	40シリーズ	U	35シリーズ	U
165/55R14	72	165/60R15	73						
195/55R14	82	195/60R15	82						
		205/60R15	85						
165/55R15	75	195/60R15	82						
175/55R15	82	195/60R15	82	195/45R16	80				
		205/60R15	85						
185/55R15	81	195/60R15	82	205/45R16	83				
		205/60R15	85						
		205/60R15	84						
195/55R15	84	205/60R15	85	215/45R16	86				
		195/60R16	84						
		205/60R16	87						
205/55R15	87	205/60R16	87						
		215/60R16	90						
215/55R15	90	215/60R16	90			245/40R17	91		
		225/60R16	92						
185/55R16	83	215/60R16	84	205/45R16	83	215/40R17	83		
		205/60R16	87	225/45R17	86				
		205/60R16	90	205/45R17	84				
195/55R16	86	205/60R16	87	215/45R16	86	245/40R17	91		
		215/60R16	90	215/45R17	87				
		225/60R16	89						
		205/60R17	92						
205/55R16	89	215/60R16	90	225/45R17	90	245/40R17	91	255/35R18	90
		225/60R16	92	225/45R17	91	255/40R17	94		
		245/60R16	98	235/45R17	93	235/40R18	91		
		205/60R17	89	235/45R17	94				
		215/60R17	91						
205/55R16	91	225/60R16	92	225/45R17	91	245/40R17	91		
		245/60R16	98	235/45R17	93	255/40R17	94		
		215/60R17	91	235/45R17	94	235/40R18	91		
215/55R16	91	225/60R16	92	225/45R17	91	245/40R17	91		
		245/60R16	98	235/45R17	93	255/40R17	94		
		215/60R17	91	235/45R17	94	235/40R18	91		
		225/60R17	94	245/45R17	95	245/40R18	93		
215/55R16	93	245/60R16	98	235/45R17	93	255/40R17	94		
		225/60R17	94	235/45R17	94	245/40R18	93		
				245/45R17	95				
225/55R16	94	245/60R16	98	235/45R17	94	255/40R17	94		
		225/60R17	94	245/45R17	95	255/40R18	95		
		235/60R17	96						
225/55R16	95	245/60R16	98	245/45R17	95	255/40R18	95		
		235/60R17	96						
205/55R17	91	215/60R17	91	225/45R17	91	245/40R17	91		
		225/60R17	94	235/45R17	93	255/40R17	94		
		235/60R17	96	235/45R17	94	235/40R18	91		
				245/45R17	95	245/40R18	93		
				225/45R18	91	255/40R18	95		
				235/45R18	94				
215/55R17	93	225/60R17	94	235/45R17	93	245/40R17	94	275/35R19	96
		235/60R17	96	235/45R17	94	255/40R18	93		
		225/60R18	95	245/45R17	95	255/40R18	95		
				235/45R18	94				
				245/45R18	96				
225/55R17	95	235/60R17	96	245/45R17	95	255/40R18	95	275/35R19	96
		225/60R18	95	245/45R18	96	255/40R19	96		
		235/60R18	97						
205/55R18	91	225/60R18	95	225/45R18	91	245/40R17	91	275/35R19	96
		235/60R18	97	235/45R18	94	245/40R18	93	255/35R20	93
				245/45R18	96	245/40R18	95		
						255/40R19	94		
						255/40R19	96		
215/55R18	94	225/60R18	95	235/45R18	94	255/40R18	95	275/35R19	96
		235/60R18	97	245/45R18	96	245/40R19	94		
				245/45R19	98	255/40R19	96		
						245/40R20	95		
225/55R18	97	235/60R18	97	245/45R19	98				

50シリーズ ▶ 45/40/35シリーズ

標準サイズ	U	40シリーズ	U	40シリーズ	U	35シリーズ	U
195/50R15	82	205/45R16	83				
205/50R15	85	215/45R16	86				
165/50R16	75	195/45R16	80				
195/50R16	84	215/45R16	86				
		205/45R17	84				
205/50R16	87	215/45R17	87				
215/50R16	90	225/45R17	90	245/40R17	91	255/35R18	90
		225/45R17	91	265/40R17	94		
225/50R16	92	235/45R17	93	255/40R17	94		
		235/45R17	94				
205/50R17	89	225/45R17	90	245/40R17	91	255/35R18	90
		225/45R17	91	255/40R17	94		
		235/45R17	93	235/40R18	91		
		235/45R17	94				
		245/45R17	95				
215/50R17	91	225/45R17	91	245/40R17	91		
		235/45R17	93	255/40R17	94		
		235/45R17	94	235/40R18	91		
		245/45R17	95	245/40R18	93		
		245/45R18	91				
225/50R17	94	235/45R17	94	255/40R17	94	275/35R19	96
		245/45R17	95	255/40R18	95		
		255/45R18	96				
235/50R17	96	245/45R18	96			275/35R19	96
225/50R18	95	245/45R18	96	255/40R18	95	275/35R19	96
235/50R18	97	245/45R19	98				

45シリーズ ▶ 40/35シリーズ

標準サイズ	Li	40シリーズ	Li	35シリーズ	Li
195/45R16	80	205/40R17	80		
205/45R16	83	215/40R17	83		
245/45R16	94	255/40R17	94		
205/45R17	84	245/40R17	91		
		255/40R17	94		
		215/40R18	85		
215/40R17	87	245/40R17	91	255/35R18	90
		255/40R17	94		
		225/40R18	88		
		235/40R18	91		
225/45R17	90	245/40R17	91	255/35R18	90
		255/40R17	94		
		235/40R18	91		
225/45R17	91	245/40R17	91		
		255/40R17	94		
		235/40R18	91		
235/45R17	93	255/40R17	94		
		245/40R18	93		
		255/40R18	95		
235/45R17	94	255/40R17	94		
		255/40R18	95		
245/45R17	85	255/40R18	95		
215/45R18	89	235/40R18	91	255/35R18	90
		245/40R18	93	245/35R19	89
		255/40R18	95		
		225/40R19	89		
225/45R18	91	235/40R18	91	275/35R19	96
		245/40R18	93		
		255/40R18	95		
235/45R18	94	255/40R18	95	275/35R19	96
		245/40R19	94		
		255/40R19	96		
245/45R18	96	255/40R19	96	275/35R19	96
225/45R19	92	245/40R19	94	275/35R19	96
		255/40R19	96	255/35R20	93
		245/40R20	95		

40シリーズ ➡ 35シリーズ

標準サイズ	Li	35シリーズ	Li
215/40R18	85	255/35R18	90
225/40R18	88	255/35R18	90
		245/35R19	89
245/40R18	93	275/35R19	96
255/40R18	95	275/35R19	96
225/40R19	89	245/35R19	89
		275/35R19	96
245/40R19	94	275/35R19	96
255/40R19	96	275/35R19	96

VAN用バイアス

ラジアルタイヤサイズ表

バイアス	ラジアル
5.00-10	145R10
4.50-12	145R12
5.00-12	145R12 155R12
5.50-13	165R13 175R13
6.00-13	175R13
6.00-14	185R14 195R14
6.50-14	195R14

タイヤサイズ保有表
乗用車用

インチ	標準	サイズ	P23	P25	P27	P19	P15	P13	P14	P11	P17	P29	P41
			F1 ASYMMETRIC 2	RS Sport	REVSPEC RS-02	EfficientGrip Performance	LS Premium	LS EXE	LS2000 HybridII	RV-F	GT-Eco Stage	Vector 4Seasons	国産新車装着
20	25	285/25R20	93Y XL										
	30	235/30R20	88Y XL					88W XL					
		245/30R20	90Y XL										
		255/30R20	92Y XL										
		275/30R20							97W XL				
		285/30R20							95W				
35		235/35R20	88Y										
		245/35R20						95W XL					
		255/35R20							93W				
		265/35R20	95Y										
		275/35R20	102Y XL										
40		245/40R20						99W XL					
		255/40R20	101Y XL										
		255/30R19	91Y XL										
19	30	265/30R19	93Y XL					93W XL					
		275/30R19	96Y XL					96W XL					
		285/30R19	98Y XL										
		295/30R19	100Y XL										
		305/30R19	102Y XL										
35		225/35R19	88Y XL					88W XL					
		235/35R19	91Y XL					91W XL					
		245/35R19	93Y XL					93W XL					
		255/35R19	96Y XL										
		265/35R19					94Y						
40		275/35R19							100W XL				
		285/35R19	103Y XL										
		225/40R19						93W XL					
		235/40R19	92Y				92Y						
		245/40R19	98Y XL					98W XL		98W XL			
		255/40R19	100Y XL										
		265/40R19	98Y										
		275/40R19	101Y										
45		225/45R19											
		245/45R19	102Y XL				98Y	102W XL					
		235/55R19					101V						
18	35	225/35R18							ZR ※2				
		245/35R18	92Y XL										
		255/35R18	94Y XL	90W	90W								
		265/35R18	97Y XL	93W	93W			93W	97W XL				
		275/35R18			95W								
40		215/40R18			85W				89W XL				
		225/40R18	92Y XL	88W	88W	92W XL	88W	92W XL		92W XL			
		235/40R18	95Y XL	91W	91W	95W XL	91W	95W XL					
		245/40R18	97Y XL	93W	93W	97W XL	93W	97W XL					
		255/40R18	99Y XL				95W	99W XL					
45		265/40R18	101Y XL										
		215/45R18	93Y XL		89W		89W						
		225/45R18	95Y XL		91W	95W XL	91W	91W		95W XL			
		235/45R18	98Y XL				94W	94W					
		245/45R18	100Y XL				96W	100W XL					
50		255/45R18	103Y XL						ZR ※2				
		225/50R18								99V XL			
		235/50R18	101Y XL				97W	97V		101W XL			
		215/55R18								99V XL			
		225/55R18								102V XL			
60		235/60R18					103V						
17	40	205/40R17						84W XL					
		215/40R17		83W				87W XL					
		235/40R17		90W	90W								
		245/40R17	95Y XL	91W	91W								
		255/40R17		94W	94W								
45		205/45R17	88Y XL					88W XL					
		215/45R17	91Y XL	87W	87W	91W XL	91W XL	91W XL		91W XL	87W		
		225/45R17	94Y XL	90W	90W	94W XL	91W	91W					
		235/45R17	97Y XL	93W	93W		94W	94W					
		245/45R17				99Y XL	95W	95W					
50		205/50R17				93V XL				93V XL			
		215/50R17				95W XL	95V XL	95V XL			91V		
		225/50R17				98W XL	94V	94V					
		235/50R17				96V			96V				
		205/55R17								95V XL			
55		215/55R17				98W XL	94W	94V		98V XL	94V		94W
		225/55R17				101W XL	97V	97V		101V XL	101V XL		
		215/60R17								100H XL			
		225/65R17										101S・102H	
16	45	195/45R16		ZR ※1				84W XL					
		205/45R16						87W XL					
		215/45R16			86W				75V				
		165/50R16											
		195/50R16						84V					
50		205/50R16		87V				87V					
		215/50R16											
		225/50R16		92V		92W			92V ※2				
		185/55R16						83V					
		195/55R16				87V		87V			87V		
55		205/55R16				87V					87V		
		215/55R16		89V	89V	94V XL	94V XL	91V		94V XL	94V XL	91V	
		215/55R16				93V	93V			93V			
		225/55R16				95W	95V	95V					

16	60	175/60R16						82H							
		185/60R16							86H						
		195/60R16			89V			89H		89H					
		205/60R16			96W XL		92H	92H		92H	92H		92H		
		215/60R16			99W XL		95H	95H		95H	95H			95V	
		225/60R16			102W XL		98H	98H							
	65	195/65R16						92V							
		205/65R16						95H		95H	95H				
		215/65R16						98H		98H					
15	45	195/45R15							ZR ※2						
	50	165/50R15							73V		73V				
		195/50R15	82V					82V							
		205/50R15							85V ※2						
	55	165/55R15							75V	75V	75V				
		185/55R15			82V			82V			82V		82H		
		195/55R15	84V					85V			85V				
		205/55R15						88V							
	60	165/60R15								77H					
		175/60R15							81H		81H				
		185/60R15						84H			84H			88H XL	
		195/60R15						88H			88H				
		205/60R15						91H			91H				
		215/60R15							94H ※2						
	65	165/65R15									81S				
		175/65R15						84H		84H	84S				
		185/65R15						88H		88H	88S			88H	
		195/65R15					91H	91H		91H	91H			91V	88S
		205/65R15					94H	94H		94H	94H			94H	91S・91H
		215/65R15								96H	96H				
	70	195/70R15								92H ※3			92S		
		205/70R15								96H			95S		
		215/70R15								98H ※3			98S		
14	55	155/55R14							69V		69V				
		165/55R14		72V					72V		72V				
	60	165/60R14						75H						75H	
		175/60R14						79H							
		185/60R14	82H					82H							
		195/60R14							86H ※2						
	65	155/65R14								75H	75S			75T	
		165/65R14										79S		79T	
		175/65R14							82H		82S			82T	
		185/65R14							86H ※2		86S			86H	
		195/65R14								89H	89S				
	70	165/70R14									81S			81T	81S
		175/70R14									84S			84T	84S
		185/70R14							88H ※2	88H ※3	88S			88T	
		195/70R14								91H ※3			91S		
		205/70R14								94H ※3			94S		
	80	165/80R14											85S ※4		
		175/80R14											88S ※4		
		185/80R14											91S ※4		
		195/80R14											95S ※6		
13	60	155/60R13							70H ※2						
		165/60R13							73H ※2						
	65	145/65R13											69S		
		155/65R13									73S ※3	73S			
		165/65R13													
	70	155/70R13										75S		77T	
		165/70R13										79S		79T	
		175/70R13										82S		82T	
		185/70R13													
	80	135/80R13											86S		
		145/80R13											70S ※4		
		155/80R13										75S			
		165/80R13										83S			
12	70	145/70R12											69S		
		155/70R12											73S		
		165/70R12											77S ※5		
	80	135/80R12											68S ※4		
		145/80R12											74S ※4		
		155/80R12											77S ※4		
10	82	145SR10											S ※7		